

LOCTITE®

Teroson

Solutions pour la Réparation et la Maintenance Automobile



Henkel



Sommaire

Assemblage Mécanique

Assemblage.....5

Loctite® 243
Loctite® 271
Loctite® 648
nouveau Loctite® Stick 248
nouveau Loctite® Stick 268
nouveau Loctite® Stick 668
Loctite® 660
Loctite® 577
Loctite® 55
nouveau Loctite® Stick 561
nouveau Loctite® 5910 / Quick Gasket
nouveau Loctite® Stick 548
Loctite® 510
Loctite® 518
Activateur 7471 "T"
Autojoint® Bleu AJ44
Autojoint® Métal AJ45
Autojoint® Or AJ66
Autojoint® R60
Loctite® 3020 Étanchéité des joints
Loctite® 5921 Pâte d'étanchéité durcissante
Loctite® 5922 Pâte d'étanchéité souple
Loctite® 5923 Pâte d'étanchéité souple
Kit joint torique
nouveau Loctite® Stick 534

Nettoyage et Préparation de Surfaces.....13

Loctite® 7200 Décapjoint
Loctite® 7063 Nettoyant et Dégraissant
Loctite® 7235 Nettoyant freins
Loctite® 7840 Nettoyant dégraissant
Loctite® 7039 Nettoyant de contacts
Loctite® 7100 Détecteur de fuites
Protège batterie
Loctite® 8005 Anti-glissant courroies

Lubrification / Traitement de Surfaces.....15

Loctite® 8201 5 fonctions
Loctite® 8018 Super dégrissant
Loctite® 8021 Lubrifiant silicone
Loctite® 8101 Graisse propre
nouveau Loctite® 8040 Dégrip'Froid
Loctite® 8031 Fluide de coupe
Savon spécial montage
Anti-seize Cuivre
Dégrissant graphité
Loctite® 8154
nouveau Loctite® Stick 8060 Anti-seize Alu
Loctite® 8007
Graisse silicone
Loctite® 8106
Loctite® 8103
nouveau Loctite® Stick 8065 Anti-seize Cuivre
Graisse graphitée PG700
Loctite® 8007

Réparation et Collage des Vitrages

Collage Vitrages.....21

Terostat 8596
Terostat 8597 HMLC
Terostat 8599 HMLC
Terostat 8630 2K HMLC
Terostat 8591 HMLC **nouveau**
nouveau Terostat 9000 PL
Terostat 8517H Primaire d'adhérence
Terostat 8525
Terodicht-Elastic
Applicateurs de primaire
Nettoyant FL Teroson
Perce cartouches

Réparation Vitrages.....24

Kit professionnel
Kit standard

Matériels d'application.....26

Couteau Excalibur
Lames couteaux Excalibur et Equalizer
Fourreau de protection
Amorce de fil WS 782
Amorce de fil poignée en "T"
Poignée Tire-fil
Fil à couper
Guide fil
Grattoir de nettoyage
Lames pour grattoir
Couteau pour coupe à froid
Lames pour couteau à froid
Couteau à araser et lames
Pistolet COX HP
Pistolet Multi Press
Pistolet Powerline
Pistolet SP570
Chauffe-cartouches (2 cartouches)
nouveau Chauffe-cartouches et poches (7 cartouches)
Ventouses articulées
Pince de découpe
Fixateur de moulure
Déclipser de moulure
Pistolet électrique

Carrosserie

Collage Instantané / Verre-Métal.....29

Loctite® 401
Loctite® 454
Loctite® 319 Glass Bond
Adhésif verre métal
Loctite® 3863 Circuit +
Loctite® 323 Glassbond
Contact +



Réparation des Plastiques.....32

Kit réparation des plastiques

Terokal 9225

Nettoyant FL

nouveau Terokal 9225 SF

Buse auto-mélangeuse Terocore / Terokal

Terokal 150

Pistolet manuel Teromix

Buses auto-mélangeuses

Plaquettes de renfort

Collage Structural.....34

nouveau Terokal 5045

nouveau Terocore 1401

Buse auto-mélangeuse Terocore / Terokal

Terokal 2444

Terostat 9220

Colle carrosserie

Super Tack

Teromix 6700

Loctite® 3455 Poxymatic Aluminium

Loctite® 3450 Poxymatic Acier

Loctite® 3430 Poxymatic Rapide

Loctite® 3463 Métal Magic Steel

Mastic Métal Ruban

Mastic Métal Tube

Réparation/Etanchéité.....38

Terostat 9320

Terotape

Primaire Terotape

Roulette Application Terotape

Terostat 9120

Terostat 9100/9101/9200

Terolan Hell

Terostat AC

Teroson 53 Spécial

Terostat Presspack

Terostat 9140

Loctite® 5366 Autojoint Clair

Loctite® 5367 Autojoint Blanc

Loctite® 5368 Autojoint Noir

Terostat II

Terostat VII

Terostat IX

Blackfer 533 Alu

Blackfer 534 Armé

Blackfer 535 Standard

Blackfer 537 Extra-fin

Mastic Carrosserie Plastique

Mastic fibre de verre

Mastic Carrosserie universel

Apprêt extra-fin

Ultima

Matériels d'application....44

Pistolet manuel Presspack Teroson

Pistolet Telescope Power Line

Pistolet Staku

Pistolet pneumatique Multi-Press

Pistolet SP 570

nouveau Pistolet Terostat 9101

Pistolet à batterie

Pistolet COX HP

Pistolet Teromix

Pistolet PHV

Pistolet PCR

Buses spéciales pour sertis

Buse auto-mélangeuse Terocore / Terokal

Revêtements Carrosserie...47

Terotex Super 3000

Terotex 2000

Variodur Aqua et Classic

Teroson Protecteur

Teroson Protection Anti-gravillonnage

Teroson Spécial 30

Blackfill 250/76

Terotex HV400

Teroson Corps creux

Teroson Out

Loctite® 7800

Aluminium Haute température

Loctite® 7503 Frameto Ponçable

Loctite® 7500 Frameto Traitement

Loctite® 7503 Frameto Retouche

Plaques auto-adhésives

Plaques insonorisantes 101

Teroson mousse expansive

Nettoyage

Intérieur / Extérieur.....53

Nettoyant Tableau de bord Teroson

Nettoyant Vitres Teroson

Terowax Polish brillant

Nettoyant goudron Teroson

Nettoyant FL

Super Mousse

Shampooing concentré

Teroson P3 Croni

Diluant BC5

Entretien Climatisation.....55

Terosept

nouveau Loctite® Hygiène Spray

Nettoyants Mains.....56

Loctite® 7850

Loctite® 7855

Orange Net **nouveau**

Réparations d'urgence.....57

Répare crevaison

Anti-fuite Radiateur

Gamme échappement

Divers Réparations.....58

nouveau Loctite® 5080 Fix & Repair

Pâte à roder 34B

Rivets Tripal couleur

Loctite® 7237 Fluide de démarrage

Assemblage Mécanique

- ▶ Page 5
Assemblage - Freinage et fixation
- ▶ Page 7
Assemblage - Etanchéité des raccords filetés
- ▶ Page 8
Assemblage - Etanchéité des plans de joint
- ▶ Page 13
Assemblage - Préparation de surfaces
- ▶ Page 15
Lubrification - Traitement de surfaces





Loctite® 243 - Frein filet normal

Freinage et étanchéité de tous assemblages filetés.

- Excellente résistance aux vibrations.
- Dimensions filetages jusqu'à M36.
- Permet un démontage à l'aide d'un outillage classique.
- Autolubrifiant au vissage.

Applications :

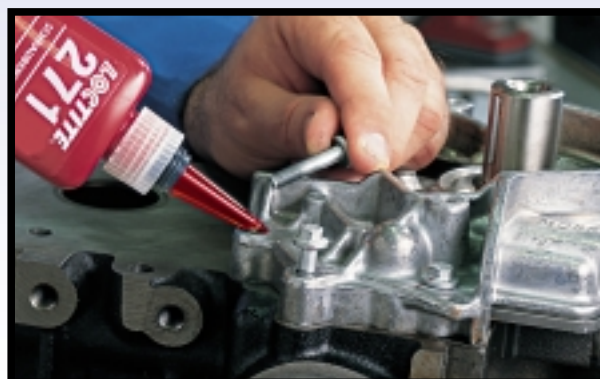
Freinage de vis de volants moteurs, vis de carburateur, vis de carter de distribution, têtes d'amortisseurs, vis de serrures et de gâches de portières, vis et écrous de chapeaux de bielles, couvercles de boîtes, boulons de support moteur.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie - Viscosité moyenne
Résistance moyenne
Tenue en température : -55°C +150°C
Polymérisation à 22°C : 10 à 30 minutes
Résistance maximale : 3 heures
Couleur : bleu



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon/Blister	5 ml	12	232 663
Flacon/Blister	24 ml	12	283 092
Flacon	50 ml	12	195 752



Loctite® 271 - Frein filet fort

**Freinage et étanchéité des goujons, vis et écrous.
A utiliser sur tous les éléments métalliques.**

Recommandé pour le blocage permanent.

- Efficacité maximum pour les assemblages filetés.
- Démontage avec des outils classiques.
- Peut être utilisé pour la fixation des assemblages.

Applications :

Fixation des goujons sur bloc moteurs, vis ou goujons de ponts arrière et boîtes de vitesses, fixation de vis et d'écrous.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie - Viscosité moyenne
Grande résistance
Tenue en température : -55°C +150°C
Polymérisation à 22°C : 10 à 30 minutes
Résistance maximale : 3 heures
Couleur : rouge



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon/Blister	5 ml	12	587 182
Flacon/Blister	24 ml	12	229 311
Flacon	50 ml	12	282 850

Loctite® 648 - Blocpresse

Fixation de roulements, bagues, chemises, inserts, poulies.

- Renforcement des emmanchements cannelés, fixes et clavetés.
- Grande résistance.
- Désassemblage avec un outillage classique.

Applications :

Fixation des roulements de pompes à eaux, roulements des boîtes, arbres cannelés de transmission, bagues en bronze, matériel agricole, travaux publics, marine. Jeu diamétral de 0,05 à 0,15 mm.



Caractéristiques :

Adhésif anaérobie - Viscosité moyenne
Tenue en température : -55°C +150°C
Polymérisation à 22°C : 10 à 30 minutes
Résistance maximale : 3 heures
Couleur : vert

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon/Blister	5 ml	12	232 668
Flacon/Blister	24 ml	12	229 312
Flacon	50 ml	12	230 221



Loctite® Stick 248 - Freinage filetage

S'utilise sur tous types d'éléments filetés métalliques.

- Température maximum : +150°C.
- Temps de prise à 22°C : 6 heures.

Applications :

Recommandé pour des applications que l'on doit désassembler sur machines outils et presses, pompes et compresseurs, écrous de montage, boîtes de vitesses.

Caractéristiques :

Résistance moyenne
Couleur : bleu



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	9 g	12	540 497
Display Stick	19 g	15	540 475



Loctite® Stick 268 - Freinage filetage

S'utilise sur tous types d'éléments filetés métalliques.

- Température maximum : +150°C.
- Temps de prise à 22°C : 24 heures.

Applications :

Recommandé pour des applications ne nécessitant pas de démontage fréquent : boulons de suspension, moteur de transmission et supports de pompes, boulons et goujons de chapeaux de paliers.

Caractéristiques :

Résistance moyenne à forte
Couleur : rouge



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	9 g	12	540 901
Display Stick	19 g	15	540 909

Loctite® Stick 668 - Fixation des emmanchements

- Température maximum : +150°C.
- Jeu diamétral maximum : 0,50 mm.
- Temps de prise : 30 minutes.

Applications :

Recommandé pour tous types d'applications de fixation d'emmanchements lorsqu'une résistance moyenne est requise.

Caractéristiques :

Résistance moyenne
Couleur : vert



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	9 g	12	705 003
Display Stick	19 g	15	705 055



Loctite® 55 - Etanchéité des filetages

Fibre multi-filamentaire. Assure l'étanchéité de tous les raccords filetés des réseaux industriels et domestiques jusqu'au diamètre de 6" (diamètre : 150 mm) et en particulier pour les filetages des tuyauteries dits "gaz".

- Repositionnable.
- Etanchéité immédiate sur circuits d'eau, de gaz, d'air comprimé.
- Résiste jusqu'à 130°C.
- Efficace sur raccords métalliques et plastiques.
- Une bobine permet de réaliser 385 raccords de diamètre 1/2".



Applications :

S'applique sur tous matériaux métalliques (acier brut - galvanisé - nickelé - chromé, acier inoxydable, fonte, laiton, bronze), ainsi que sur la plupart des plastiques (PVC, PP, PE).

Caractéristiques :

Loctite 55 est conforme à la norme européenne EN 751-2 classe Arp.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Bobine/Blister	50 m de fibre	24	528 244
Bobine	150 m de fibre	24	488 503

Loctite® 660 - Quick Metal

Réparation sans usinage de pièces ayant pris du jeu.

- Grande résistance.
- Empêche la corrosion.
- Ne contient pas de particule métallique.
- Particulièrement adapté aux jeux importants.

Applications :

Idéal pour l'assemblage de pièces cylindriques telles que les portées de roulement, clavettes, canelures, cônes, bagues... Jeu diamétral de 0,5 mm (maximum).

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie - Viscosité élevée - Grande résistance
Tenue en température : -55°C +150°C
Polymérisation à 22°C : 10 à 30 minutes
Résistance maximale : 3 heures
Couleur : bleu



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Accordéon	50 ml	12	267 328



Loctite® 577 - Tubétanche

Etanchéité des raccords hydrauliques et pneumatiques. Adhésif anaérobie pour étanchéité des raccords jusqu'à 3" (M80). Recommandé pour les pièces métalliques.

- Résiste aux carburants, lubrifiants, fluides hydrauliques, antigels.
- Bonne résistance aux vibrations.
- Idéal pour les circuits hydrauliques et pneumatiques.
- Remplace la filasse, les rubans et les pâtes.
- Démontage aisé.
- Viscosité importante, convient au jeu d'assemblage allant jusqu'à 0,25 mm de diamètre.



Applications :

Pour circuits pneumatiques de freins "Hydrovac". Raccords hydrauliques sur maître cylindre de frein, servo-direction hydraulique. Plan de joint de tubulure d'admission, boîte de vitesses, carter moteur.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie - Grande viscosité
Tenue en température : -55°C +150°C
Polymérisation à 22°C : 2 à 3 heures
Résistance maximale : 48 heures.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Accordéon	50 ml	12	234 560

Loctite® 561 - Etanchéité raccords filetés

nouveau

S'utilise sur tous types d'éléments filetés métalliques.

- Température maximale : +150°C.

Applications :

Recommandé sur tous types de filetages métalliques où l'on souhaite désassembler.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie en pâte
Résistance faible
Couleur : blanc



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	19 g	12	540 915
Display Stick	19 g	15	540 922



Loctite® Stick 548 - Etanchéité plane

Pour plans de joint métallique.

- Etanchéité immédiate.
- Température maximum : +150°C.
- Bonne résistance à l'huile et eau/glycol.
- Idéal pour des réparations à la verticale.

Applications :

Recommandé pour tous types de plans de joint rigides en fer, acier et aluminium. Exemple : boîte de vitesses ou à engrenages et carters.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie en pâte
Couleur : orange

nouveau



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	9 g	12	705 094
Display Stick	18 g	15	704 974



Loctite® 5910 - Quick Gasket **nouveau**

Permet de réaliser des joints d'étanchéité flexibles fiables et résistants dans le temps. Remplace les joints découpés classiques, quelles que soient leurs tailles et leurs formes.

- Silicone oxime.
- Sans acide acétique, évitant la corrosion métallique.
- Facile à utiliser grâce à sa gachette.
- Etanchéité instantanée à basse pression.

Applications :

Caches culbuteurs, caches d'allumage, carters d'huile, carters de transmission, couvercles de boîtes de vitesses, pompes à huile et à eau, joint d'admission, de thermostat.

Caractéristiques :

Tenue en température jusqu'à 200°C en continu et 260°C en pointe. Etanchéité instantanée : résistance à 0,35 bar pour les épaisseurs de joint inférieures ou égales à 0,25 mm. Répond aux spécifications des constructeurs automobiles. Résiste à tous les fluides automobiles (huile, liquide de refroidissement et fluide de transmission automatique) Sans odeur.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	50 ml	10	231 301
Cartouche	200 ml	6	728 773
Cartouche	300 ml	12	231 086



Loctite® 510 - Masterjoint

Etanchéité des plans de joint.

Assure l'étanchéité instantanée des plans de joint carter métal/métal usinés.

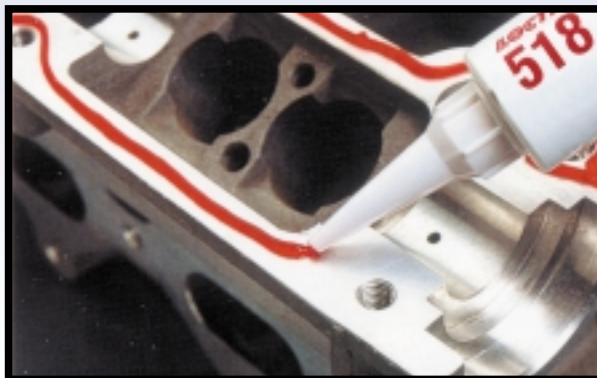
- Remplissage des jeux jusqu'à 0,25 mm.
- Grande viscosité.
- Forte résistance.
- Désassemblage difficile.

Applications :

Remplace les joints traditionnels de boîtes de vitesses, nez de ponts, pompes à eau, pompes à essence. Renforce les assemblages boulonnés sur face d'appui volant moteur, flasque d'arbres de roue et de transmission, cardan, couronnes de différentiels, brides de moteurs hydrauliques.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie - Grande viscosité
Tenue en température : -55°C +200°C
Polymérisation à 22°C : 15 à 30 minutes
Résistance maximale : 3 à 6 heures
Couleur : rouge



Loctite® 518 - Unijoint

Etanchéité des plans de joint. Etanchéité efficace des plans de joint usinés.

Remplissage des jeux jusqu'à 0,5 mm. Recommandé pour les joints en alu ou métal/métal.

La consistance "gel" du produit permet une application sur des surfaces verticales.

- Remplace les joints découpés traditionnels.
- Renforce les assemblages soumis aux fortes vibrations.
- Procure un film souple et résistant aux pressions élevées, ainsi qu'à tous les fluides utilisés dans l'automobile.

Applications :

Pour l'étanchéité des plans de joint tels que pompe à eau, pompe à essence, couvercle, carter, boîte de vitesses, chapeau de palier, pont arrière. Etanchéité immédiate à basse pression.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie - Grande viscosité - Forte résistance
Ne coule pas
Tenue en température : -55°C +150°C
Polymérisation à 22°C : 30 à 60 minutes
Résistance maximale : 6 à 12 heures.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Seringue/Blister	25 ml	12	488 467
Accordéon	50 ml	12	237 296

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Seringue/Blister	25 ml	12	267 430
Seringue	50 ml	12	488 162
Cartouche	300 ml	10	88 542



Activateur 7471 "T"

Préparation des surfaces après dégraissage.

- Accélère la polymérisation des produits Loctite anaérobies (Loctite 243, Loctite 271, Loctite 648).
- Recommandé par temps froid ou sur des pièces en inox ou ayant reçu un revêtement tel que zingage ou cadmiage.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	150 ml	12	230 045



Autojoint® Bleu AJ44

Etanchéité des plans de joint et des carters.

- Assure l'étanchéité.
- Résiste aux huiles, gaz, antigels.
- Adhère sur métal, verre, bois et la plupart des plastiques.

Applications :

Pour l'étanchéité des pompes, brides, couvercles, carters, cache-culbuteurs, collecteurs.

Caractéristiques :

Joint silicone - Très grande viscosité

Tenue en température : -60°C +200°C (225°C en pointe)

Mise en service : 1 heure environ suivant l'épaisseur du joint.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube/Blister	45 g	12	232 630
Tube	100 g	24	235 756
Cartouche	310 ml	25	235 757



Autojoint® Métal AJ45

Pâte silicone de forte viscosité et grande résistance mécanique.

- Assure l'étanchéité.
- S'adapte aux problèmes de carters ayant des défauts de planéité.

Applications :

Pour l'étanchéité des carters d'huile, de distribution, de couvre culbuteurs, de raccords, de tubulure, de couvercles de boîtes, de collecteur de liquide de refroidissement.

Caractéristiques :

Joint silicone - Très grande viscosité

Tenue en température : -70°C +200°C (250°C en pointe)

Mise en service : 1 heure environ suivant l'épaisseur du joint.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube/Blister	50 g	12	232 632
Tube	100 g	24	235 759

Autojoint® Or AJ66

Pâte silicone spéciale moteurs diesels.

- Spéciale hautes températures et fortes vibrations.
- Grande résistance chimique à l'huile chaude, aux liquides de refroidissement.

Applications :

Remplace les joints découpés sur les carters d'huile, distribution, culbuteurs, boîtes, ponts, pompes à injection...

Caractéristiques :

Elastomère silicone de forte viscosité

Tenue en température : -70°C +220°C (pointe à 260°C)

Mise en service : 1 heure ou plus suivant l'épaisseur du joint.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube/Blister	50 g	12	232 646
Tube	100 g	24	235 761

Autojoint® R60

Joint souple résistant aux huiles de synthèse.

- Remplace les joints découpés traditionnels.
- S'applique sur des plans de joints déformables ou peu ajustés.
- Excellente tenue à tous les fluides automobiles.
- Grande tenue dans le temps.

Applications :

Pour l'étanchéité des carters métalliques : carter d'huile, carter de distribution, cache culbuteurs, couvercles de boîtes, collecteur de liquide de refroidissement, tubulure...

Caractéristiques :

Joint silicone - Viscosité élevée

Vulcanisation complète après 24 heures

Insensible aux écarts de température entre -70°C et +250°C (pointe à 300°C)

Excellente tenue aux huiles et aux autres liquides (refroidissement, lave-glace)

Couleur : blanc cassé



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Tube	100 g	12	232 014



Loctite® 3020

Pâte d'étanchéité pour joints découpés.

- Résiste à l'essence, l'huile, le kérosène, aux lubrifiants, à l'eau, la vapeur, aux produits antigels.

Applications :

Pour tous joints moteur, carters de transmission, durites.

Caractéristiques :

Coloré en rouge pour mieux contrôler l'application régulière
Résiste à des températures de -50°C à +260°C.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	232 345

Loctite® 5922

Pâte d'étanchéité souple.

- Produit d'étanchéité restant souple.
- Non durcissant.
- Convient aux assemblages semi-permanents.

Applications :

Utilisé pour des connexions filetées, carters, pompes à eau, ou à essence, l'huile, la graisse, les acides et alcalis, les mélanges antigels.

Caractéristiques :

Résiste aux températures de -55°C à +200°C
et à des pressions jusqu'à 350kg/cm
Couleur : noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube/Blister	60 ml	12	229 862
Tube	200 ml	12	195 930



Loctite® 5923

Pâte d'étanchéité souple.

- Produit d'étanchéité.
- Pour l'essence à haut indice d'octane, la graisse et les huiles lubrifiantes.

Applications :

S'emploie sur tous les joints métal, amiante, papier, feutre, liège, surfaces usinées et connexions filetées.
S'utilise pour les boîtes de vitesses, carters tuyauteries de chauffage et de refroidissement.

Caractéristiques :

Résiste aux températures de -55°C à +200°C et à des pressions jusqu'à 350kg/cm
Sèche lentement et permet des démontages faciles.
Couleur : brun



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Pot	117 ml	12	229 858
Pot	450 ml	12	142 270

Loctite® 5921

Pâte d'étanchéité durcissante.

- Produit d'étanchéité durcissant.

Applications :

Pour des assemblages permanents, la réparation des joints, raccords, connexions filetées...

Caractéristiques :

Sèche rapidement.
Couleur : brun



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Tube	200 ml	12	142 272



Loctite® Stick 534

Fixation de joints pré-découpés

Pour le maintien de joints pré-découpés pendant l'assemblage.

- Etanchéité immédiate.
- Bonne résistance à l'huile et eau/glycol.

Applications :

Peut être appliqué sur tous joints caoutchoucs, liège, papier et métal.
Permet le maintien en place du joint avant montage.
Renforce l'étanchéité du joint et compense les légers défauts de surface.

Caractéristiques :

Adhésif anaérobie
Freinage faible
Couleur : violet/mauve

nouveau



Kit Joint Torique

Tout le nécessaire pour réaliser rapidement un joint torique.

- 5 cordes de caoutchouc de diamètres différents.
- Permet de fabriquer vos propres joints toriques en quelques minutes.
- Plus d'immobilisation de matériel.
- Plus de délai contraignant.
- Recommandé pour matériel agricole, travaux publics, poids lourds et marine.



Jeu de cordes n°1 comprenant 2,50 m dans les diamètres :
1,6 - 2,4 - 3 - 5,7 - 8,4 mm.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	9 g	12	705 072
Display Stick	19 g	15	705 077

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Kit	-	1	538 537



Loctite® 7200 - Décapjoint

Nettoyant des plans de joint.

- Décolle rapidement les joints anciens.
- Dissout les pâtes et les dépôts de calamine, de carbone, de graisse et de peinture.
- Nettoyage facile.

Applications :

S'utilise sur les surfaces métalliques ainsi que le bois, le plâtre, etc. à l'exclusion des matières plastiques et fibres synthétiques.

S'utilise avant l'application des produits anaérobies d'étanchéité : Loctite 518 (Rectijoint®), 510 (Formajoint®), 577 (Tubétanche®).



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	303 262



Loctite® 7063 - Nettoyant et Dégraissant

Préparation des surfaces.

Produit à base solvantée pour le nettoyage et le dégraissage des pièces.

- Élimine toute trace d'huile, de graisse et de poussière.
- Idéal pour la préparation des surfaces avant collage et étanchéité.
- Ne laisse aucun résidu.
- Ne corrode pas les surfaces.

Caractéristiques :

Solvant sec, s'évaporant rapidement pour permettre l'application immédiate des colles et adhésifs Loctite.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	488 260

Loctite® 7840 - Nettoyant dégraissant

Nettoyant et dégraissant concentré biodégradable.

- Dégraisse.
- Nettoie.
- Répond à des centaines d'applications.
- Remplace les nettoyants à base de trichloroéthane ou de solvants pétroliers.

Applications :

S'utilise pur ou dilué avec de l'eau (ratio 1/4 à 1/128 selon les applications). Il répond à des centaines d'applications de nettoyage et de dégraissage en milieu professionnel. Peut être utilisé dans les machines de nettoyage à haute pression.

Caractéristiques :

Non toxique - Biodégradable - Ininflammable - Sans phosphate.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Pulvérisateur	750 ml	12	235 332
Bidon	5 l	3	235 339
Bidon	20 l	1	235 364

Loctite® 7235 - Nettoyant Freins

Nettoyant pour freins.

- Dissout et élimine rapidement l'huile, la graisse, les fluides de freins.
- Nettoie.
- Pénètre la saleté.
- Redonne de l'efficacité aux freins sans nécessité de démontage.

Applications :

Pour le nettoyage des tambours, des patins et des disques de frein.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	600 ml	12	395 499



Loctite® 7039 - Nettoyant de contacts

Produit spécialement étudié pour débarrasser les contacts électriques de la saleté et de l'oxydation.

- N'affecte pas les propriétés électriques.
- Déplace l'eau et l'humidité.
- Forme un film hydrofuge.

Applications :

Pour le nettoyage de contacts électriques, relais, disjoncteurs, bornes...

Caractéristiques :

Sans silicone - Aérosol avec propulseur écologique.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Aérosol	150 ml	12	232 444
Aérosol	400 ml	12	303 145

Protège batterie

Lubrifiant adhésif résistant aux acides.

Applications :

Pour le montage et la protection des cosses de batterie, berceaux, connexions affectées par les sels, projections d'eau, d'acide.

Caractéristiques :

Huile minérale, gélifiant, inorganique
Températures admissibles : -50°C à +120°C.
Couleur : ambre



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Aérosol	150 ml	12	267 391
Aérosol	400 ml	12	303 124



Loctite® 7100 - Détecteur de fuites

Fuites d'air ou de gaz.

- Permet la détection rapide de fuites sur les raccords.
- Contient un agent anti-corrosion.

Applications :

Détecte les fuites sur les raccords de soudure de tous les circuits de gaz, de freins à air, de compresseurs...

Caractéristiques :

Non toxique - Ininflammable - Sans solvant halogène
Aérosol avec propulseur écologique.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	250 000

Loctite® 8005 - Anti-Glissant courroies

Empêche le patinage des courroies.

- Prolonge la durée de vie de tous les types de courroies, caoutchoucs, cuir, coton, etc.
- Débarrasse les courroies de toutes matières étrangères.
- Supprime le glçage.
- Ne contient ni goudron, ni résine.

Caractéristiques :

Aérosol avec propulseur écologique.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	232 294



Loctite® 8201 - 5 Fonctions

Produit 5 fonctions.

- Lubrifie les mécanismes.
- Dégrippe les filetages et les emmanchements.
- Dégraisse et décolle les pièces encrassées.
- Chasse l'humidité.
- Protège les métaux contre l'humidité et l'oxydation.

Caractéristiques :

Sans silicone - Non toxique - Aérosol avec propulseur écologique.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	232 086

Loctite® 8021 - Lubrifiant Silicone

Protection contre l'humidité et entretien des joints caoutchouc et matières plastiques.

- Produit propre, stable, pénétrant, isolant.
- Résiste aux ambiances marines et tropicales.
- Pouvoir anti-adhésif et hydrofugeant.

Applications :

Facilite le glissement des glaces. Evite le dessèchement et le collage des joints de portières, capots. Entretien les articulations, les charnières, les glissières de portes.

Caractéristiques :

Aérosol avec propulseur écologique.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Aérosol	150 ml	12	267 389
Aérosol	400 ml	12	232 370

Loctite® 8040 - Dégrip' Froid nouveau

Puissant dégrissant par le froid.

Applications :

Assemblages grippés et corrodés de pièces filetées et emmanchées dans tous secteurs d'activités y compris l'automobile, les poids lourds, les machines agricoles, de travaux publics.

Caractéristiques :

Refroidit par choc thermique (-43°C)
N'affecte pas les parties lubrifiées et les protections anti-corrosion éventuelles.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	Display 12	679 705



Loctite® 8018 - Super Dégrippant

Dégrippant sans pétrole, sans silicone.

- Utilisable en milieu alimentaire (transport de denrées).
- Facilite le démontage de pièces oxydées, le dégommage de glissières, articulations...
- Compatible avec tous les matériaux et surfaces revêtues.

Caractéristiques :

Huiles minérales végétales - Solvants aliphatiques, mouillants, désoxydants
Aérosol avec propulseur écologique.
Couleur : claire



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Aérosol	150 ml	12	267 388
Aérosol	400 ml	12	232 396

Loctite® 8101 - Graisse Propre

Graisse insoluble à l'eau pour fortes accélérations et grandes vitesses.

- Graisse très adhésive.
- Compatible avec joints, métaux et ambiance humide, chaude.

Applications :

Tous mécanismes, outillages électro-mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et chaînes.

Caractéristiques :

Huile minérale, savon de lithium, additif EP.
Températures admissibles : -30°C à +170°C
Aérosol à propulseur écologique.
Couleur : jaune clair



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Aérosol	150 ml	12	267 393
Aérosol	400 ml	12	303 134



Dégrippant Graphité

Nettoyant désoxydant pénétrant dans les mécanismes gommés ou grippés par la corrosion.

- Facilite le démontage.
- Pénètre et lubrifie les articulations, les câbles sous gaine.
- Chasse l'humidité.
- Élimine les vieilles graisses.

Caractéristiques :

Huiles minérales végétales, solvants aliphatiques, mouillants, désoxydants. Compatibles avec tous les matériaux et surfaces revêtues. Aérosol avec propulseur écologique. Couleur : noir



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	542 186

Loctite® Stick 8060 / 8065 - Anti-Seize

Pâte anti-seize base cuivre, pour vis, écrous, raccords filetés, échangeurs de chaleur.

Applications :

Boulons d'échappement, goujons d'échappement, bougies de préchauffage et d'étriers de freins.

Caractéristiques Cuivre :

Températures admissibles : -30°C à +980°C. Couleur : cuivre



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	19 g	12	525 393
Display Stick	19 g	15	525 382

Caractéristiques Aluminium:

Températures admissibles : -30°C à +900°C. Couleur : gris



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blister Stick	20 g	12	525 357
Display Stick	20 g	15	525 115



AS12 Anti-Seize Cuivre

Assemblage, montage de tous les éléments fonctionnant à très haute température.

- Bonne tenue aux agents chimiques.
- Ne contient pas de plomb.

Caractéristiques :

Lubrifiant spécial contenant du graphite et des sels métalliques. Températures admissibles : -180°C à +1200°C. Aérosol avec propulseur écologique. Couleur : cuivre



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Tube	75 ml	12	488 337

Loctite® 8154 - Anti-Seize MoS2 - Multi-usages

Pour emmanchements serrants à préserver du grippage.

- Compatible avec métaux, plastiques durs, ambiances corrosives.

Applications :

Roulements, cannelures fixes, bagues. Lubrifie sous fortes charges de glissières, vérins, galets, cames, paliers articulations.

Caractéristiques :

Huile synthétique - MoS2. Températures admissibles : -35°C à +450°C. Aérosol à propulseur écologique. Couleur : noir



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	303 135

Loctite® 8007

Lubrifiant anti-seize multi-usages, à base de cuivre.

- Protège les pièces, statiques ou animées, du grippage et de l'usure.
- Peut être utilisé sur du cuivre, du laiton, de la fonte, de l'acier, inox, plastiques et tous joints non métalliques.

Applications :

Vis, écrous, raccords, échangeurs de chaleur, systèmes d'échappement, moyeux de roues,...

Caractéristiques :

Températures admissibles : -30°C à +980°C. Couleur : cuivre

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	255 795



Graisse Silicone

- Graisse propre.
- Isole électriquement.
- Protège contre l'humidité.
- Evite le durcissement des caoutchoucs exposés aux intempéries.
- Non toxique.

Applications :

Lubrification des filetages, des petits roulements, axes, pignons métalliques ou plastiques, des serrures et articulations, chaînes, glissières...



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Tube	50 g	12	232 644

Loctite® 8103

Graissage sous fortes charges.

- Utilisable sur tous métaux et plastiques.
- Lubrification en ambiance humide ou poussiéreuse.

Applications :

Lubrification de roulements à billes, rouleaux, galets, cames, glissières...

Caractéristiques :

Huile minérale, savon de lithium, MoS2
Températures admissibles : -20°C à +150°C.
Couleur : noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube	75 ml	6	488 356
Cartouche	400 ml	12	303 149
Boîte	1 l	6	488 359
Seau	5 l	1	488 357

Savon Spécial Montage

Montage de pièces plastiques et caoutchoucs comme des pneumatiques, des joints de pare-brise et garnitures intérieures.

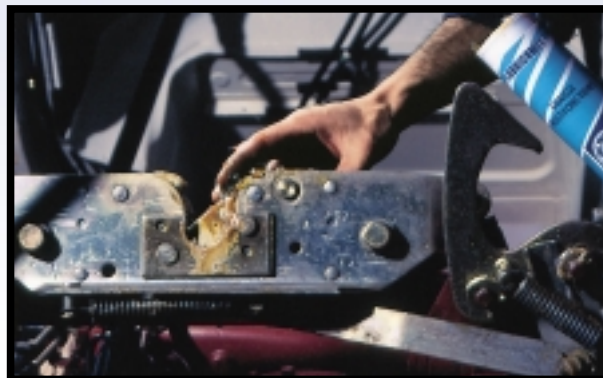
- Produit propre.
- N'oxyde pas les métaux.

Caractéristiques :

Utilisable à partir de -5°C.
Aérosol avec propulseur écologique.
Couleur : beige



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	303 125



Loctite® 8106

Graisse non durcissante.

- Graisse adhésive.
- Anticorrosion pour usage courant en ambiances humides ou poussiéreuses.
- Compatible avec tous métaux et plastiques.

Applications :

Pour roulements, charnières, rotules, crémaillères, bras de suspension...

Caractéristiques :

Huile minérale, savon de lithium
Températures admissibles : -30°C à +140°C.
Couleur : ambre



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	400 ml	12	488 354
Boîte	1 l	6	488 355
Seau	5 l	1	488 353

Graisse Graphitée PG700

Pâte graphitée pour joints, raccords, garnitures, vannes.

- Résiste à la vapeur.
- Protège jusqu'à environ 700°C.

Applications :

S'emploie sur les circuits de distributeur de vapeur, d'eau chaude, les appareils de chauffage, les fours et les étuves.

Caractéristiques :

Aspect butyreux. Composée d'huile et de cire minérale, d'agents d'onctuosité, d'additifs anti-rouille et de graphite.
Couleur : noir



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	1 l	6	307 098

Henkel et les sports mécaniques

Produits issus de la gamme Henkel.

Conçus pour des utilisations de tous les jours.

Testés et approuvés lors de compétitions automobiles les plus rudes.

Henkel en Formule 1

Henkel, leader mondial dans le développement et la fabrication d'adhésifs, de produits de collage et de produits chimiques haute performance, commercialise des marques renommées telles que Loctite® et Teroson. Fournisseur et partenaire technique des professionnels de l'automobile et de sports mécaniques, Henkel est fournisseur officiel de la Team McLaren Mercedes. Aujourd'hui, la majorité des assemblages de la voiture de course de la Team McLaren est faite avec des produits Henkel.

Les produits Loctite® sont reconnus et utilisés par les plus grands constructeurs automobiles. Ils sont également valorisés à travers un partenariat étroit avec l'écurie McLaren Mercedes. Un banc d'essai incomparable pour nos gammes, avec plus de 30 produits utilisés à travers 90 applications sur la Formule 1. Cette gamme est adaptée et disponible chez les distributeurs, garagistes, carrossiers et pour le collage, l'étanchéité et l'assemblage mécanique.



Quelques exemples :

Loctite® 401 – Adhésif instantané

Pour le collage de passage de câbles et faisceaux électriques

Pour le collage du jonc de caoutchouc sur la visière du casque

Loctite® 648

Fixation des goujons et écrous sur embrayage

Blocage des roulements dans moyeux des roues

Loctite® 406 – Adhésif instantané

Réalisation de joints toriques

Loctite® 7850 – Nettoyant mains

Nettoyant mains utilisé par l'équipe McLaren

Loctite® 270

Fixation des goujons

Fixation des vis sur la pompe à eau

Loctite® 7063 – Nettoyant et Dégraissant

Pour le nettoyage des pièces avant l'application des produits Loctite®





Henkel - Sponsor officiel du Rallye Dakar

En 2005, Henkel s'est associé au Rallye Dakar en tant que fournisseur officiel avec les marques Loctite® et Teroson. Ce partenariat s'inscrit dans la longue série de compétitions de sports mécaniques de haut niveau dans lesquelles Henkel est impliqué.

Dur défi pour les concurrents avec 10 000 km à parcourir dans des conditions extrêmes : la poussière des dunes, les terrains pierreux, l'herbe à chameaux, et beaucoup d'autres risques...

Etre à l'arrivée est l'objectif de tous et Henkel, en tant que fournisseur officiel avec sa gamme de produits Loctite® et Teroson, a aidé à la maintenance et à la réparation de beaucoup d'assemblages mécaniques sous des conditions les plus extrêmes.

Des solutions tout terrain

Un évènement mondial connu comme étant le plus dur pour les camions, les motos et les voitures. Les produits Loctite® et Teroson apportent une aide essentielle aux concurrents afin qu'ils puissent relever ce défi.

Quelques produits utilisés durant le Dakar :

Stick Loctite® 248 – Freinilet, Résistance moyenne

Freinage des pièces filetées contre les chocs et vibrations

Stick Loctite® 668 – Fixation

Fixations des roulements, bagues et pièces cylindriques sur arbres et logements

Stick Loctite® 8065

Réparation des contacts d'éléments électriques
Evite la corrosion entre bougie et culasse

Teroson 6700 Teromix

Réparation de protection de suspension en carbone

Loctite® 5910 - Quick Gasket

Renforcement d'étanchéité des joints découpés traditionnels

Loctite® 3463 – Metal Magic Steel

Rechargement de fissures dans carter, étanchéité des soudures



Réparation et Collage des Vitrages

► Page 21

Collage vitrages

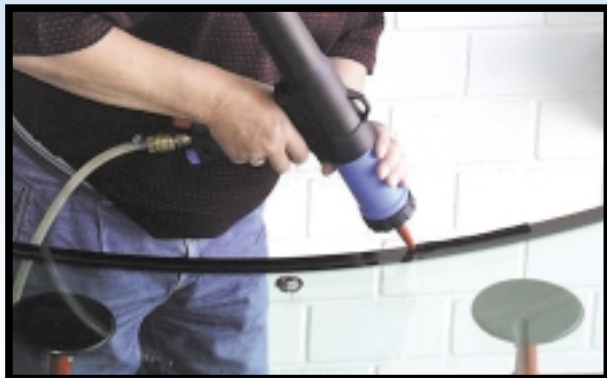
► Page 24

Réparation vitrages

► Page 26

Matériels d'application





Terostat 8596

Colle vitrages monocomposante polyuréthane - Standard.

- Monocomposant.
- Temps de mise en œuvre : 25 minutes.
- Application à froid.

Après la pose du vitrage, véhicule prêt à rouler :

- en 2 heures sans airbag
- en 6 heures avec airbags

en accord avec la norme US FMVS(50km/h, choc frontal).

Composition du kit :

- Une cartouche de colle Terostat 8596
- Un primaire Terostat 8517 H
- Applicateur de primaire
- Buse
- Corde à piano
- Nettoyant FL
- Chiffonnette et mode d'emploi (la pince de découpe pour les buses n'est pas incluse. Voir page 27).



Terostat 8597 HMLC

Colle vitrages monocomposante polyuréthane - Rapide.

- Haut module d'élasticité (3MPa) - garantit la rigidité de la carrosserie.
- Faible conductivité (10^{-10} Siemens/cm).
- Réduit les interférences de réception des autoradios à antenne intégrée, des téléphones portables, des systèmes électroniques embarqués (GPS).
- Temps de mise en œuvre : 25 minutes.
- Application à froid.

Après la pose du vitrage, véhicule prêt à rouler :

- en 1 heure sans airbag
- en 2 heures avec airbags

en accord avec la norme US FMVS (50km/h, choc frontal).

Composition du kit :

- Une cartouche de colle Terostat 8597 HMLC
- Un primaire Terostat 8517 H
- Applicateur de primaire
- Buse
- Corde à piano
- Nettoyant FL
- Chiffonnette et mode d'emploi (la pince de découpe pour les buses n'est pas incluse. Voir page 27).



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	310 ml	12	450 533
Kit		12	450 532



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	310 ml	12	450 503
Kit		12	450 438
Poches	400 ml	6	341 580
	570 ml	6	317 768



Terostat 8599 HMLC

Colle vitrages monocomposante polyuréthane - Ultra rapide.
Sécurité passive testée 15 minutes après la pose du vitrage. Crash test réel réalisé sur Opel Vectra avec airbag et mannequins attachés par une ceinture de sécurité.

- Haut module d'élasticité (3MPa) garantit la rigidité de la carrosserie.
- Faible conductivité (10^{-10} Siemens/cm).
- Réduit les interférences de réception des autoradios à antenne intégrée, des téléphones portables, des systèmes électroniques embarqués (GPS).
- Adhésion initiale élevée.
- Faire chauffer la cartouche 15 minutes dans le chauffe-cartouches.
- Véhicule prêt à rouler avec ou sans airbag 15 minutes après la pose du vitrage en accord avec la norme US FMVS (50km/h, choc frontal)
- Temps de mise en œuvre : 15 minutes.
- Utiliser le primaire 8517 H fourni dans le kit.

Composition du kit :

Une cartouche de colle Terostat 8599 HMLC, un primaire Terostat 8517 H, applicateur de primaire, buse, corde à piano, Nettoyant FL, Chiffonnette et mode d'emploi (la pince de découpe pour les buses n'est pas incluse. Voir page 27).



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	310 ml	12	450 441
Kit		12	450 434

Terostat 9000 PL HMLC **nouveau**

Colle vitrages monocomposante.

S'utilise sans primaire.

- Produit SMP (Silane modified polyether).
- Haut module d'élasticité.
- Faible conductivité.
- Compatible avec les antennes intégrées.
- **Sans isocyanate.**
- Application à froid.
- Temps de mise en œuvre : environ 15 minutes.
- Répond aux exigences première monte.

Véhicule prêt à rouler avec ou sans airbag :
 2 heures après la pose du vitrage, en accord avec la norme US FMVS (choc frontal à 50 km/h - validé TUV).

Applications :

Pour le collage rapide des vitrages de véhicules.

Pas de primaire. Pas d'activateur.

Seulement deux étapes sont nécessaires :

- Nettoyage avec Nettoyant FL
- Application du Terostat 9000 PL.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Cartouche	310 ml	12	871 912



Terostat 8630 2K HMLC

Spécial Bus/Camions **nouveau**

Colle vitrages polyuréthane bicomposante spécialement conçue pour des applications sur grands vitrages.

- Haut module d'élasticité (3MPa) - garantit la rigidité de la carrosserie.
- Faible conductivité - évite les risques de corrosion.
- Réduit les interférences de réception des autoradios à antenne intégrée, des téléphones portables, des systèmes électroniques embarqués (GPS).
- Temps de mis en œuvre : 30 minutes.
- Temps de restitution du véhicule : 2 heures avec ou sans airbag en accord avec la norme européenne NCAP.
- Polymérisation à cœur : 5 heures.
- Facile à utiliser.
- Finition impeccable.
- S'utilise avec le pistolet Cox ou Power-Line.

Applications :

Pour le collage des vitres avant, arrières et latérales des véhicules tels que bus, camions et autres véhicules agricoles.

Caractéristiques :

Polyuréthane bicomposant
 S'utilise à chaud. Faire chauffer les cartouches.
 Couleur : noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche*	310 ml	12	794 668
Kit*		12	867 677

*Livré avec 2 buses

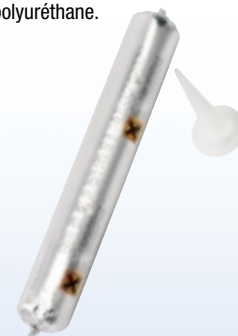
Terostat 8591 HMLC

Adhésif polyuréthane monocomposant.

- Permet d'obtenir une très belle finition d'aspect par le lissage.
- Excellente adhésion sur l'ancien cordon polyuréthane.
- Bonne résistance aux U.V.
- Très bonne résistance au cisaillement, même après vieillissement.
- Haut module d'élasticité.
- Faible conductivité.
- Reste brillant une fois sec.
- S'utilise avec un pistolet à poches.

Applications :

Pour les joints de finition autour du pare-brise et vitres latérales.
 Recommandé pour Bus et Tramways.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Poche	570 ml	20	785 079



Terostat 8517 H

Primaire d'adhérence

Primaire pour colle vitrages à utiliser impérativement avec le Terostat 8630 2K HMLC, Terostat 8599 HMLC, Terostat 8597 HMLC, et le Terostat 8596.

- Crée l'adhérence.
- Protège des UV.
- Evite la formation de corrosion.
- Convient pour toutes les colles vitrages Teroson.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon	25 ml	12	425 850
Flacon	100 ml	10	425 854

Terostat 8525

Activateur

Activateur pour pare-brise pré-enduit d'un joint PU.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Flacon	10 ml	20	265 665



Terodicht-Elastic

Produit d'étanchéité des vitrages montés à l'aide d'un joint caoutchouc.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Cartouche	310 ml	12	800 673



Nettoyant FL Teroson

Pour nettoyer les surfaces plastiques, vitrées ou revêtues de céramique.

- Très bon nettoyeur, dégraissant.
- S'évapore rapidement, sans laisser de trace, ni de pellicule.

Applications :

A utiliser pour toutes les réparations de plastiques ou lors du dégraissage pour les opérations de collage vitrages.

Caractéristiques :

Odeur solvantée
Couleur : incolore.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	1 l	12	92 679

Applicateur de primaire

Pour l'application du primaire Terostat 8517 H et de l'activateur Terostat 8525.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	100 unités	1	488 502

Perce cartouches

Facilite l'ouverture de l'opercule et le débouchage de la cartouche 310 ml.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
-	-	1	395 397



Kit professionnel 12 V et 220 V

Composition du kit :

- Coffre en aluminium rouge
- CD-Rom de formation
- Pont en fibre avec miroir
- **Pont professionnel**
- **Foreuse haute performance 220 V**
- 2 mèches diamètre 0,10 mm
- 2 mèches diamètre 0,16 mm
- Lames de rasoir
- Gel pour ventouses
- Lampe U.V. 220 Volts
- **Adaptateur 220 V - 12 V**
- 4 sets résine + injecteur + seringue
- Résine de finition
- Polish de finition
- Feuilles pour polymérisation U.V.



Pont d'injection professionnel



Conditionnement	PCB	Référence
Kit professionnel	1	534 150

Kit standard 220 V

Composition du kit :

- Coffre en aluminium rouge
- Cassette vidéo démonstration
- Manuel d'utilisation multilingue
- Pont en fibre avec miroir
- **Pont en fibre pour injecteur**
- **Foreuse à 2 vitesses s/ piles 6 V**
- 2 mèches diamètre 0,10 mm
- 2 mèches diamètre 0,16 mm
- Lames de rasoir
- Lampe U.V. 220 Volts
- 4 sets résine + injecteur + seringue
- Résine de finition
- Polish de finition
- Feuilles pour polymérisation U.V.
- **Pointeau fin et épais**
- Gel pour ventouses



Pont d'injection standard



Conditionnement	PCB	Référence
Kit standard	1	534 146

Résines

	Produits	Poids / Volume	PCB	Références
	Set résine + injecteur + seringue	Kit *	1	488 325
	Résine de réparation - Flacon blanc	2 ml	1	488 326
1	Résine de réparation - Flacon blanc	5 ml	1	488 327
	Résine de réparation - Flacon blanc	20 ml	1	488 328
	Résine de réparation - Flacon noir	50 ml	1	534 156
2	Résine de finition - Flacon noir	5 ml	1	488 329

* flacon de 2 ml de résine.

Autres produits consommables

	Produits	Poids / Volume	PCB	Références
3	Polish de finition	Pot de 20 g	1	488 330
4	Gel pour ventouses	Pot de 30 g	1	488 331
	Feuilles U.V.	Sachet	1	531 446
10	Mèche diamètre 0,01 mm - Boîte bleue	-	1	488 488
	Mèche diamètre 0,016 mm - Boîte jaune	-	1	488 489
13	Lames de rasoir	25 unités	1	531 445

Accessoires

	Produits	Poids / Volume	PCB	Références
5	Pont d'injection Professionnel	-	1	534 149
6	Pont d'injection standard	-	1	531 449
7	Pont d'inspection en fibre avec miroir	-	1	531 450
	Miroir d'inspection	-	1	531 451
	Lampe U.V. - 220 V	-	1	531 868
8	Lampe U.V. - 12 V	-	1	531 973
	Tube lampe U.V.	-	1	531 132
	Transformateur 220 V - 12 V	-	1	862 299
9	Foreuse 1 vitesse s/ piles 12 V	-	1	531 447
	Foreuse haute performance 220 V	-	1	531 448
10	Mèche diamètre 0,01 mm - Boîte bleue	-	1	488 488
	Mèche diamètre 0,016 mm - Boîte jaune	-	1	488 489
	Set injecteur + seringue + aiguille	-	1	531 428
11	Seringue et aiguille	-	1	536 706
	Injecteur complet mâle et femelle	-	1	531 440
12	Joint d'injecteur	-	1	531 441
13	Lames de rasoir	25 unités	1	531 445

Couteau Excalibur

Pneumatique.

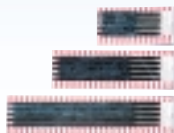


Conditionnement	PCB	Référence
Couteau pneumatique	1	485 021

Lames couteau

Excalibur & Equalizer

Skin-pack de 5 lames.



Conditionnements	PCB	Référence
Lames couteau 100 mm	1	488 440
Lames couteau 200 mm	1	488 498
Lames couteau 300 mm	1	488 499
Lames dentelée 100 mm	1	528 427
Lames dentelée 200 mm	1	528 426
Lames dentelée 300 mm	1	528 425

Fourreau de protection

Excalibur & Equalizer



Conditionnements	PCB	Référence
Fourreau de protection 100 mm	1	568 088
Fourreau de protection 200 mm	1	488 501
Fourreau de protection 300 mm	1	488 445

Amorce de fil WS 782



Conditionnement	PCB	Référence
Amorce de fil WS 782	1	485 025

Amorce de fil

avec poignée en "T"



Conditionnement	PCB	Référence
Amorce de fil avec poignée en "T"	1	531 096

Couteau à raser et lames



Conditionnements	PCB	Référence
Couteau à raser	1	551 254
Lames 16 mm - par sachet de 10	10	416 132
Lames 20 mm - par sachet de 10	10	416 133

Poignée tire-fil

Skin-pack de 1 paire.



Conditionnement	PCB	Référence
Poignée tire-fil	1	488 500

Fil à couper



Conditionnement	PCB	Référence
Fil à couper torsadé bobine 22 m	1	485 024
Section carrée bobine 50 m	1	531 113

Guide fil



Conditionnement	PCB	Référence
Guide fil	1	531 097

Grattoir de nettoyage large



Conditionnement	PCB	Référence
Grattoir de nettoyage large	1	531 071

Lames pour grattoir

Conditionnement	PCB	Référence
Boîte de 100	1	531 074

Couteau pour coupe à froid

Pour la découpe de tous types de vitrages, lunettes arrières, vitres latérales.



Conditionnement	PCB	Référence
Couteau pour coupe à froid	1	536 705

Lames pour couteau à froid



Conditionnements	PCB	Référence
Lames de 19 mm - boîte de 5	1	528 543
Lames de 25 mm - boîte de 5	1	529 071
Lames de 38 mm - boîte de 5	1	528 541

Pistolet COX HP Sherbone

Pistolet pneumatique pour Terostat 8630 2K HMLC et autres colles monocomposantes.



Conditionnement	PCB	Référence
Pistolet	1	237 844

Pistolet Multi-press

Pistolet pneumatique multi-fonctions. Pour cartouches 300 et 310 ml. Dépose en cordon ou en spray. Rectifie les cartouches cabossées.



Conditionnement	PCB	Référence
Pistolet Multi-press	1	485 033

Pistolet Power-Line

Pistolet télescope pour l'application de mastics d'étanchéité, colles structurales et colles vitrages. pour cartouches 300 et 310 ml.



Conditionnement	PCB	Référence
Pistolet Power-Line	1	485 027

Pistolet SP570

Pistolet pneumatique pour poches 400 et 570 ml.



Conditionnement	PCB	Référence
Pistolet SP570	1	485 032

Pistolet électrique

Pistolet sans fil pour la pose de mastics et de colles vitrages. Pour cartouches de 300 et 310 ml et poche de 400 ml. Pistolet chargeur + 2 batteries.



Conditionnements	PCB	Références
Pistolet à batterie	Kit	536 872
Batterie	1	619 988
Tube*	1	776 979
Crémaillère*	1	776 181

*pour poche 570 ml

Ventouses articulées

Par paire.



Conditionnement	PCB	Référence
Ventouses articulées	1	485 023

Pince de découpe

Pince spéciale buses colles vitrages.



Conditionnement	PCB	Référence
Pince de découpe	1	379 366

Fixateurs de moulure



Conditionnement	PCB	Référence
Fixateurs de moulure	1	531 039

Déclipser de moulure

Permet de retirer tous types d'agrafes et clips utilisés sur les portières.



Conditionnement	PCB	Référence
Déclipser	1	531 466

Chauffe-cartouches nouveau pour cartouches et poches

Pour le préchauffage des produits HMLC, Terostat 8630 et Terostat 8599. Température : jusqu'à 72°C. Régulation automatique (électrique 220 V). Peut contenir 7 cartouches de 310 ml ou 5 poches de 400 ml. Garde la température pendant 1 heure hors tension.



Conditionnement	PCB	Référence
Malette	1	796 993

Chauffe-cartouches

Pour préchauffage du Terostat 8630 2K HMLC et du Terostat 8599 HMLC. Ultra Rapide. Permet le logement de 2 cartouches.



Conditionnement	PCB	Référence
Chauffe-cartouches	1	488 451

Carrosserie

► Page 29-30

Réparation - Collage instantané
Réparation - Collage verre / métal

► Page 32

Réparation des plastiques

► Page 34

Collage structural
Réparation d'urgence

► Page 38

Réparation - Etanchéité

► Page 42

Mastics de réparation

► Page 44

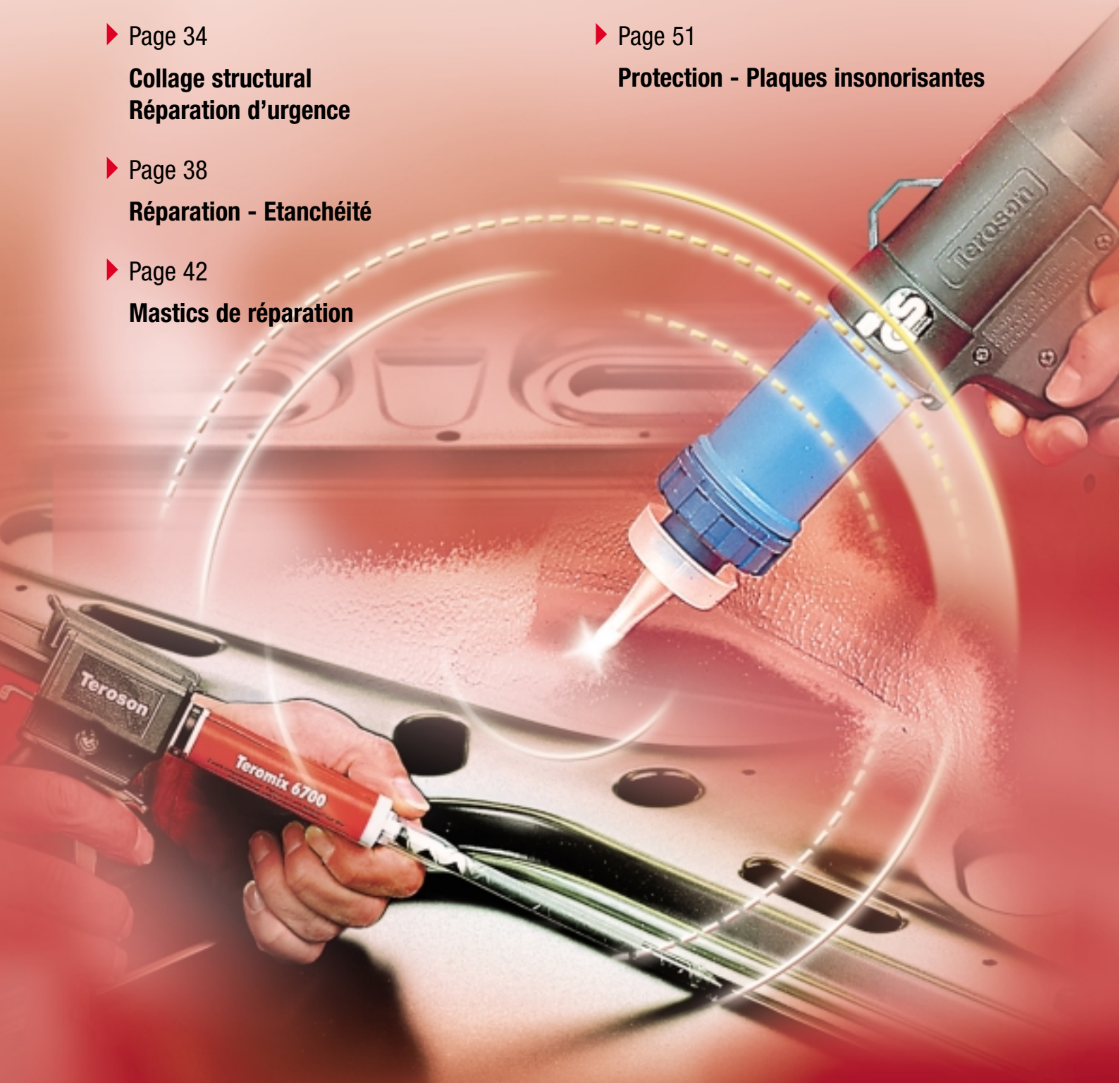
Matériels d'application

► Page 46

Protection
Revêtements carrosserie

► Page 51

Protection - Plaques insonorisantes





Loctite® 401

Adhésif liquide multi-usages.

- Grande résistance.
- Faible viscosité.
- Colle en quelques secondes.

Applications :

Pour des substrats tels que métaux, caoutchouc, bois, cartons, céramiques et la plupart des plastiques rigides...

Caractéristiques :

Adhésif instantané liquide.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube/Blister	3 g	24	303 265
Flacon/Blister	5 g	12	232 659
Flacon/Blister	10 g	12	281 554
Flacon/Blister	20 g	12	275 021



Loctite® 454

Adhésif gel multi-usages.

- Grande résistance.
- Forte viscosité.
- Ne coule pas.
- Colle en quelques secondes.

Applications :

Idéal sur des surfaces verticales ou inclinées. Adhésif gel multi-usages pour le collage de métaux, céramiques, bois et la plupart des plastiques rigides sur eux-mêmes ou en combinaisons.

Caractéristiques :

Adhésif instantané gel.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube/Blister	5 g	24	303 266
Tube/Blister	20 g	12	275 018



Loctite® 319 - Glass Bond Spécial Rétro

Spécial rétro toutes embases.

- Colle le verre et le métal en une minute.
- Collage incolore.

Caractéristiques :

Adhésif acrylique monocomposant

Haute résistance à la traction et aux vibrations

Températures de fonctionnement : -40 °C à +100 °C

Incompatible SEAT et FORD.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube et tissu activateur	0,5 ml	12	229 407

Loctite® 323 - Glass Bond

Adhésif anaérobie U.V.

- Colle le verre sur le verre et le verre sur le métal.
- Donne un collage transparent.
- Résiste à l'eau et aux détergents après durcissement.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Tube	3 ml	12	229 159

Loctite® 3863 - Circuit +

Réparation des circuits de dégivrage rayés rompus et réparation des circuits imprimés.

- Produit hautement conducteur.
- Réparation possible jusqu'à 5 cm de longueur.

Caractéristiques :

Produit à l'argent hautement conducteur

Le kit contient : 1 flacon de vernis conducteur,

1 pinceau, 1 pochoir.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Flacon	2 g	12	232 592



Loctite® 317 - Adhésif Verre Métal

Fixation immédiate des embases de rétroviseurs, verrous de déflecteurs, de custode et tout assemblage verre/métal, verre/verre ou métal/métal.

Applications :

Les surfaces doivent être bien ajustées.

L'adhésif polymérise en présence de l'activateur, appliqué sur l'une des surfaces à coller.

Caractéristiques :

Adhésif uréthane méthacrylate

Tenue en température : -55 °C à +120 °C

Résistance maximale : 3 heures.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube adhésif + aérosol activateur	6 ml + 50 ml	10	236 658
Flacon adhésif + aérosol activateur	24 ml + 165 ml	1	231 094

Contact +

Crème à braser pour la réparation des pattes de dégivrage et composant électronique.

- Pâte conductrice monocomposant.
- Pâte constituée de particules d'alliage à base d'argent.

Caractéristiques :

Brasage 100 % métallique

Excellente tenue en température : +150 °C

Grande résistance : 260 kg/cm².



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Seringue	2 ml	5	182 818

Collage et Etanchéité

■ Etanchéité d'éléments de carrosserie :

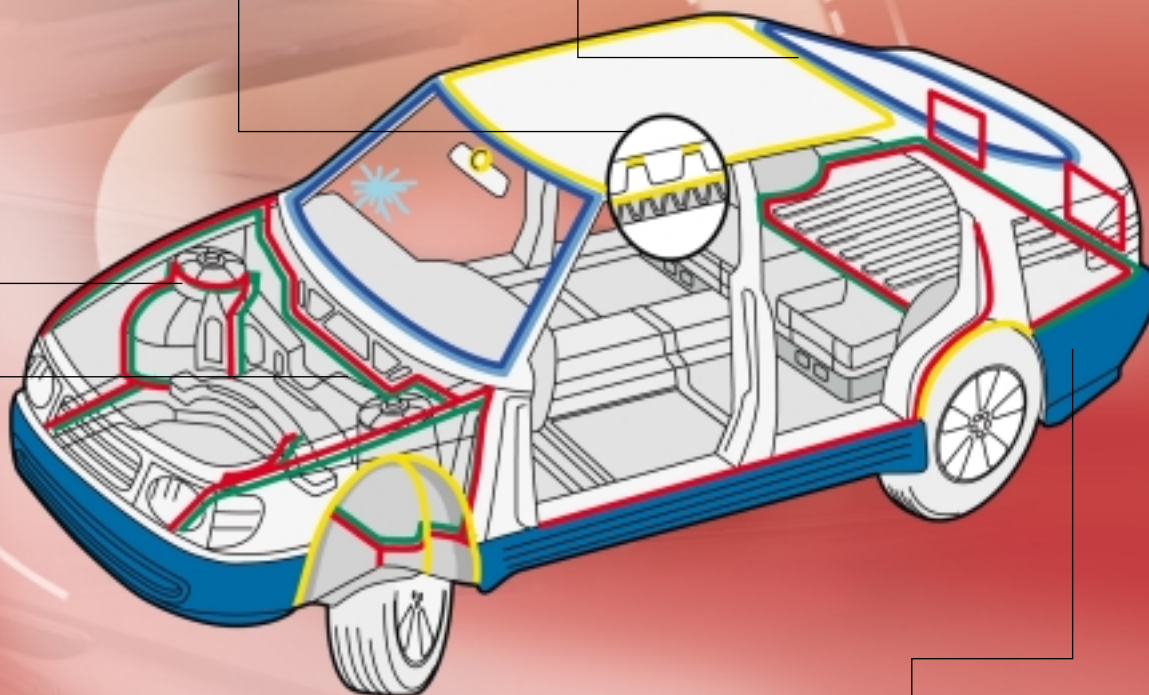
Terostat 9100
Terostat 9120
Terostat 9140
Terostat 9220
Terostat 9320
Terolan Hell

■ Collage structural :

Terokal 2444
Terokal 9220
Colle carrosserie
Super Tack
Teromix 6700
Terokal 5045

■ Collage des vitrages :

Terostat 9000 PL
Terostat 8630 2K HMLC
Terostat 8599 HMLC
Terostat 8597 HMLC
Terostat 8596
Terodicht Elastik



■ Collage structural carrosserie :

Terostat 9220
Terostat 9120
Terolan Hell
Terostat 9140
Terostat 9100

■ Etanchéité d'éléments de carrosserie :

Terostat 9100
Terostat 9120
Terolan Hell
Terostat 9320

■ Réparation des plastiques :

Variodur Aqua / Classic
Terokal 9225 SF
Terokal 150
Terotex Super 3000 Aqua





Kit réparation des plastiques

Pour la réparation de tous types de plastiques.

- Répare emboutis, éraflures, rayures et les cassures ou déchirures jusqu'à 15 cm.
- Convient à tous les types de plastiques : PP/EPDM/SMC/PUR/ ABS/PC/PA...

Applications :

Pare-chocs ou boucliers – Grilles de calandre – Consoles de radios – Habillage intérieur – Pates de fixation.

Composition du kit :

3 cartouches de Terokal 9225 – 1 bande fibre de verre – 12 plaquettes de renfort – 6 buses automélanges – 1 pistolet d'application Teromix – 1 aérosol Terokal 150 (150 ml) – 1 nettoyant FL – dissolvant – 1 notice d'emploi.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Kit Complet	-	1	211 680

Terokal 9225

Polyuréthane bicomposant pour la réparation des matériaux plastiques.

- Pour tous les types de plastiques : PP/EPDM/SMC/PUR/ABS/PC/PA...
- Bonne tenue sur les surfaces verticales jusqu'à 2 cm d'épaisseur.
- Facile à poncer à sec ou à l'eau.
- Compatible avec toutes les gammes de peinture.
- S'utilise en liaison avec le primaire d'adhérence Terokal 150.
- Application facile avec le pistolet Teromix.
- Une exposition sous lampe infrarouge à 60/70 °C durant 15 mn accélère le séchage.
- Produit stable, non coulant même à températures élevées de 60/70 °C.
- Temps de mise en œuvre : 10 min.

Caractéristiques :

Polyuréthane
Couleur : noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	50 ml	6	267 081
Cartouche	250 ml	12	881 837



Nettoyant FL Teroson

Pour nettoyer les surfaces plastiques, vitrées ou revêtues de céramique.

- Très bon nettoyant.
- S'évapore très rapidement, sans laisser de trace, ni de pellicule.

Applications :

A utiliser pour toutes réparations de plastiques ou lors du dégraissage pour les opérations de collage vitrages.

Caractéristiques :

Odeur solvantée
Couleur : incolore.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	1 l	12	92 679

Terokal 9225 SF

Polyuréthane bicomposant pour la réparation des matériaux plastiques.

- Pour tous les types de plastiques : PP/EPDM/SMC/PUR/ABS/PC/PA...
- Polymérisation rapide.
- Compatible avec toutes les gammes de peinture.
- Pas besoin de lampe U.V.

Caractéristiques :

Polyuréthane

nouveau



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Cartouche	50 ml	6	882 088



Terokal 150

Primaire d'adhérence spécial, adapté à tous les types de plastiques.

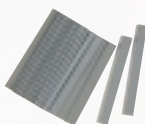
- Accroche optimale pour l'application du Terokal 9225 ou gamme de peinture.
- Temps d'évaporation très court (env. 5 min).
- Mise en œuvre facile, précise grâce au conditionnement en aérosol.
- Primaire universel – adapté à tous les types de plastiques et peintures utilisés dans la réparation automobile.
- Pour la réparation des parties plastiques : à utiliser avec Terokal 9225, Terotex Super 3000 ou une gamme de peinture.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	150 ml	12	267 078

Plaquettes de Renfort

Plaquettes apposées en renfort intérieur de la réparation des plastiques dans le cas de déchirures importantes.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Sachet	12 unités	1	211 703

Pistolet manuel Teromix

Pistolet manuel pour appliquer les cartouches duo de 50 ml Teromix 6700 et Terokal 9225.

- Robuste.
- Léger.
- Maniable.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Pistolet	1	1	150 035

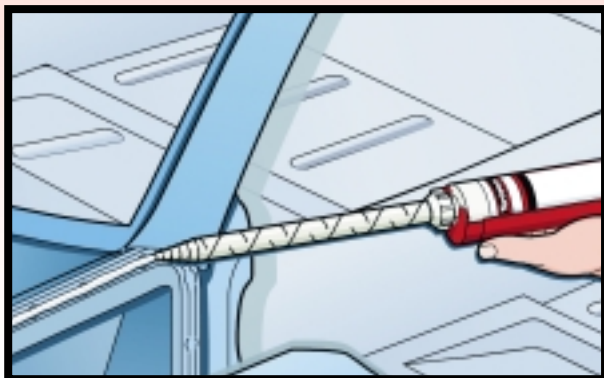
Busés Auto-Mélangeuses

Busés pour le Teromix 6700 et Terokal 9225.

- Assure un mélange homogène.
- Sécurité du dosage, pas d'inclusion accidentelle de bulles d'air.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Sachet	12 unités	1	142 242



Terokal 5045

Collage de panneaux et d'éléments de carrosserie.

- Excellente résistance mécanique. Convient pour le collage de l'aluminium, l'acier et les composites SMC.
- Colle et étanche, sans primaire, en une seule opération.
- Validée première monte.
- Nouvelle cartouche conçue pour une application avec pistolet standard. Aucun équipement spécifique n'est nécessaire.
- Compatible avec la soudure par points liaison soudo-collée.

Applications :

Pour le collage de panneaux latéraux, arrières, pavillons, peau d'ouvrant, cadres, traverses et seuils de porte.

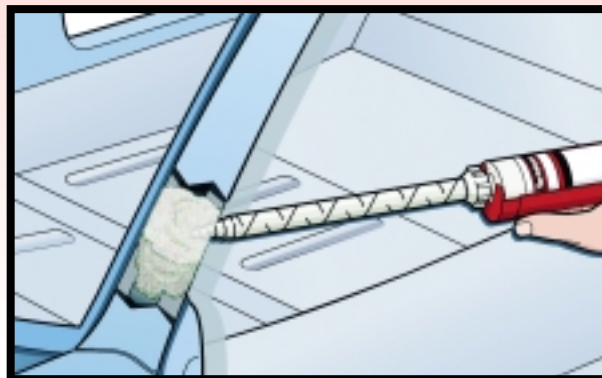
Caractéristiques :

Résine époxy bicomposante. Cartouche monocorps.
Résistance au cisaillement : > 20 Mpa.
Temps ouvert : 90 minutes.
Couleur : gris

nouveau



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Cartouche	250 ml	12	776 515



Terocore 1401

Mousse de renforcement de haute résistance conçue pour améliorer la rigidité de structure de carrosserie.

- Consolide la structure de châssis.
- Renforce les surfaces de grande taille contre les chocs.
- Contribue à la réduction de poids.
- Participe à la réduction de consommation d'énergie et de carburant.
- Validée première monte.

Applications :

Pour les cavités intérieures des éléments de structure et panneaux de carrosserie, rails, piliers, supports, armatures et longerons.

Caractéristiques :

Mousse époxy bicomposante.
Résistance à la compression : > 15 Mpa.
Densité : 0,6 gr/cm³.
Temps ouvert : 90 minutes à 20°C
60 minutes à 30°C.
Couleur : gris

nouveau



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Cartouche	175 ml	12	776 176

Buses auto-mélangeuses

Buses pour Terocore et Terokal 5045.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Sachet	10 unités	-	780 805



Terokal 2444

Colle de contact.

- Bonne adhérence (temps d'évaporation 5 à 10 mn).
- Résiste aux changements de température.
- Liquide, à appliquer à la spatule ou au pinceau.

Applications :

Colle le caoutchouc, caoutchouc mousse, cuir, feutre, matériaux insonorisants sur caoutchouc, tôle nue, tôle avec primaire ou laquée, bois, polyester, carton, PVC dur....

Caractéristiques :

Polychloroprène. Lors de l'application sur peinture fragile, effectuer un essai préalable. Ne pas appliquer sur polystyrène, polyéthylène ou PVC-cuir synthétique. Couleur : beige.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube	175 g	10	444 650
Boîte	340 g	12	444 651
Boîte	670 g	12	238 403

Colle carrosserie

Colle spéciale carrosserie.

- Colle de contact pouvant être utilisée comme colle à prise rapide.
- Prise directe très forte (temps d'évaporation 10 min).
- Idéale pour le collage de matériaux poreux.
- Diffuseur multipositions.

Applications :

Colle en aérosol sans solvant chloré pour coller : tissus, cuir, carton, toile, vinyle, plaques insonorisantes, caoutchouc mousse, garnitures intérieures du pavillon...

Caractéristiques :

Base : SBR.

Nettoyage : nettoyant FL Teroson.

Couleur : beige clair/transparent.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	253 088



Terostat 9220

Colle structurale monocomposante.

- Excellente adhérence, sans primaire, sur de nombreux supports et matériaux.
- Grande résistance et prise rapide en épaisseur.
- Très bonne tenue aux UV, à l'eau de mer et au vieillissement.
- Faible retrait.
- Polymérise en un élastomère dur.
- Peut être peint mouillé sur mouillé.
- Électrosoudable.



Applications :

Terostat 9220 est un produit monocomposant permettant la réalisation de collages structuraux durables, utilisable dans les domaines de la carrosserie automobile, les véhicules industriels et commerciaux, le caravanning, la marine de commerce, pêche, plaisance.

Caractéristiques :

MS polymère – Sans silicone – Sans solvant – Sans isocyanate – Couleur : noir.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube	80 ml	12	452 386
Cartouche	310 ml	12	265 673

Super Tack

Colle néoprène gel thixotrope.

- Pour le caoutchouc, cuir, feutre d'insonorisation ou d'isolation, stratifiés, bois, métal.
- Ne file pas.

Applications :

Appliquer sur les deux parties. Assemblage après une dizaine de minutes.

Caractéristiques :

Colle contact néoprène de viscosité moyenne, ne file pas.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Tube	100 ml	12	232 612
Boîte	750 ml	6	488 389



Teromix 6700

Colle structurale bicomposante haute résistance à prise rapide.

- Cartouche bi-corps pour application avec buse automélangeuse dosant la colle et le durcisseur.
- Pour le collage métal sur métal d'éléments de carrosserie et d'accessoires sur laque.
- Haute résistance à la traction.
- Reste manipulable 10 à 15 min.
- Peut être poncée et lissée.
- Peut être peinte après séchage.
- S'applique directement sans primaire, avec le pistolet Teromix.
- Compatible avec la soudure par points.
- Protection anticorrosion efficace.
- Excellente résistance chimique.



Applications :

Teromix 6700 convient particulièrement pour le collage d'éléments de carrosserie, liaisons d'ailes, passages de roues, renforts de capots, mais aussi pour le collage d'accessoires sur laque : becquets, spoilers, élargisseurs d'ailes, protection de portes...

Caractéristiques :

Polyuréthane. Sans solvant
Nettoyage : Nettoyant FL Teroson.
Couleur : anthracite.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Cartouche	50 ml	6	264 880

Loctite® 3455

Poxymatic Aluminium

- Résine époxy chargée d'aluminium pour la réparation de carter, carburateurs, pompes en aluminium.
- Durcissement : 30 min.
- Températures : -35 °C à +120 °C.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Seringue/Blister	24 ml	12	231 536



Loctite® 3430

Poxymatic Rapide

- Réparation et collage sur métaux, caoutchouc, plastiques.
- Durcissement : 10 min.
- Températures : -35 °C à +120 °C.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Seringue/Blister	24 ml	12	232 662

Loctite® 3450

Poxymatic Acier

- Résine époxy chargée d'acier pour la réparation de bloc-moteur, carter, boîte de vitesses...
- Durcissement : 45 min.
- Températures : -35 °C à +120 °C.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Seringue/Blister	24 ml	12	231 535



Loctite® 3463 - Métal Magic Steel™

Bâtonnet époxy modelable.

- Adhère sur les surfaces humides et durcit sous l'eau.
- Résiste aux produits chimiques et à la corrosion.
- Peut-être percé, poncé et peint.
- Mélange en 3 minutes – polymérise en 10 minutes.
- Répond aux exigences de la norme NSF/ANSI standard 61, relative à l'utilisation sur circuits eau potable.

Applications :

Colmate fuites, trous et fissures sur les tuyauteries, coudes et raccords. Bouche et remodèle les formes...



Caractéristiques :

Pâte bicomposante modelable. L'indispensable pour les réparations d'urgence.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Bâtonnet/Blister	50 g	24	396 914
Bâtonnet	114 g	24	255 836

Mastic Métal Ruban

Pâte à modeler adhésive et durcissante.

- Collage, colmatage, masticage et scellement sur métaux, plastiques, plâtres, ciment, bois.
- Petits trous de carrosserie, pare-chocs plastiques.
- Résiste à l'eau, aux détergents, aux produits chimiques.

Caractéristiques :

Durcissement complet en 24 h, après pétrissage résine-durcisseur
Températures de fonctionnement : -35°C à +120°C.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Ruban/Blister	12,5 g	12	232 585



Mastic Métal Tube

Rebouche, assemble, anti-fuite, durcit en 10 min.

- Prise en 10 min quelque soit l'épaisseur.
- Rebouche les trous et les fissures.
- Soude ou rebouche en augmentant dans la plupart des cas la résistance des matériaux d'origine.
- Peut être poncé, percé, taraudé, poli.

Applications :

S'applique sur le métal, la pierre, le bois, le carton, la porcelaine, le verre, la bakélite...

Caractéristiques :

L'indispensable pour les réparations minutes.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Tube adhésif + durcisseur	85 g + 6 g	12	230 763



Terostat 9320

Mastic d'étanchéité Multifonctions.

- Peut être pulvérisé ou lissé au pinceau.
- Recrée l'aspect d'origine 1^{re} monte.
- Ne file pas.
- Compatible avec tous les revêtements antigravillonnage PVC.
- Peut être peint en mouillé sur mouillé.
- Bonne adhésion sur de nombreux supports sans primaire.
- Compatible avec la soudure par point électrosoudable.
- Améliore le confort acoustique.
- Très bonne résistance aux U.V.

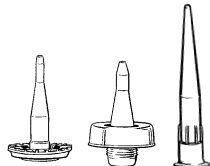
Applications :

Le terostat 9320 permet la réalisation de tous types de joints, joint de sertis, cordons ronds, joints pulvérisés, revêtement antigravillonnage et lissé au pinceau à l'aide de 2 types de buses.

S'applique avec le pistolet Multi-Press.

Caractéristiques :

MS polymères monocomposant
Sans silicone. Sans odeur. Sans isocyanate
Tenue en température : -40 °C à +90 °C



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche gris	300 ml	12	211 742
Cartouche ocre	300 ml	12	272 232
Cartouche noir	300 ml	12	211 743

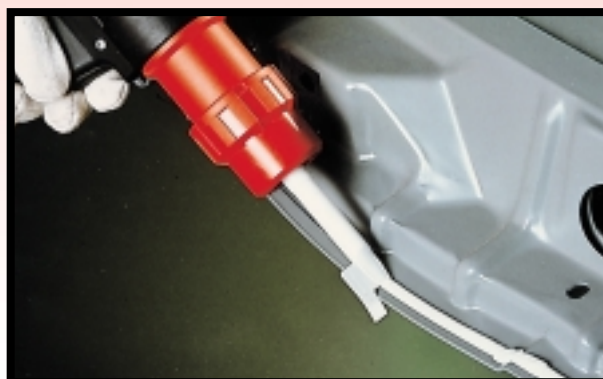


Terotape

Joint de serti préformé, pour l'étanchéité des panneaux de portes, capots et coffres.

- Excellente finition.
- Simple d'utilisation.
- Remplissage aisé des gorges et angles.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Sachet	bande 8 mm x 16 m	10	488 454
Cartouche noir	bande 10 mm x 16 m	10	488 455



Terostat 9120

Mastic d'étanchéité monocomposant.

- Cordon rond, joints de serti.
- Permet une mise en peinture immédiate (mouillé sur mouillé).
- Formation de peau rapide.
- Sans rétreint.
- Bonne résistance aux U.V.
- Electrosoudable.

Applications :

Ce mastic monocomposant a une excellente adhérence sur les supports métalliques peints et sur de nombreuses matières plastiques.

Caractéristiques :

MS polymères.
Sans solvant, ni isocyanate
Sans silicone
Sans odeur
Entretien : Nettoyant FL Teroson.
Couleur : blanc ou noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche blanc	300 ml	12	252 257
Cartouche noir	300 ml	12	267 084

Primaire pour Terotape

Primaire d'adhérence.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	189 ml	6	488 456

Roulette Terotape

Roulette d'application.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Sachet	-	10	485 029



Terolan Hell

Mastic d'étanchéité pour joints métal/métal et métal/bois en bas de la carrosserie ou aux endroits non peints.

- Peut être peint après évaporation complète des solvants.
- Pourcentage élevé de matières solides.
- Après durcissement, consistance pâteuse à dure.
- Résiste à l'eau, au sel, à l'alcool, aux solutions alcalines et à l'acide sulfurique dilué.

Caractéristiques :

Elastomère synthétique.

Nettoyage : Nettoyant Teroson FL.

Couleur : beige ou noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche beige	310 ml	12	799 316
Cartouche noir	310 ml	12	726 808

Terostat AC

Mastic d'étanchéité pour joints et soudures.

- Bonne tenue sur tôles prérevêtues, bois, PVC...
- Sèche très vite.
- Peut être peint.
- Résiste aux intempéries.
- Peut être lissé avec de l'eau.

Caractéristiques :

Dispersion acrylique

Couleur : noir



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Cartouche	310 ml	25	488 405

Terolan 53 Spécial

Mastic caoutchouc "au pinceau" pour joints de coffre.

- Conserve l'aspect donné par l'application au pinceau.

Caractéristiques :

Caoutchouc. Résines synthétiques.

Couleur : vert



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	1,4 kg	6	799 671



Terostat 9100 (cartouche - blanc)

9101 (poche) / 9200 (cartouche - noir)

Mastic d'étanchéité polyuréthane monocomposant pour joints d'aspect du véhicule.

- Ne coule pas.
- Reste élastique.
- Durcit à l'air.
- Electro soudable.
- Faible retrait.
- Peut être peint avec toutes les peintures après-vente automobile.
- Les apprêts et primaires doivent être secs à cœur avant l'application du mastic.



Applications :

Juie et tablier, panneau d'aile, compartiment moteur, capot, fond de coffre, plancher, dessous de caisse, jonction de tôles. Terostat 9100 est un mastic d'étanchéité monocomposant. S'applique avec le pistolet multi-press ou staku. Pour la poche écrasable utiliser le pistolet manuel spécial (Terostat 9101).

Caractéristiques :

Polyuréthane monocomposant.

Temps de formation de peau : 10 min (à 20 °C et 65 % HR)

Nettoyage : Nettoyant FL Teroson.

Couleur : blanc ou noir

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche blanc	310 ml	12	744 475
Poche écrasable, blanc	310 ml	16	488 412
Cartouche noir	310 ml	12	744 662

Terostat Presspack

Mastic d'étanchéité polyuréthane monocomposant pour joints d'aspect du véhicule.

- Ne coule pas.
- Reste élastique.
- Durcit à l'humidité de l'air.
- Faible rétreint.
- Les apprêts et primaires doivent être secs à cœur avant l'application du mastic.
- Électrosoudable.



Caractéristiques :

Mastic polyuréthane monocomposant.

Cartouche aluminium écrasable.

Couleur : blanc ou noir

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche blanc	200 ml	10	746 133
Cartouche noir	200 ml	10	746 080



Terostat 9140

Mastic d'étanchéité silicone.

- Bonne tenue sur métal, verre et laques sèches.
- Elasticité permanente.
- Peut être appliqué à basse température.
- Durcit même en dessous de 0 °C
- Ne peut être peint.
- Sans odeur, même après séchage.
- Résiste aux U.V. et à l'eau de mer.

Applications :

Mastic d'étanchéité pour jointures de constructions en alu, de cadres en PVC dur, du verre, de la céramique. S'applique avec le pistolet Staku.

Caractéristiques :

Caoutchouc silicone.
Couleurs : incolore ou noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche transp.	310 ml	12	105 494
Cartouche noir	310 ml	12	267 085

Loctite® 5366 - Autojoint® Clair

Collage des joints de portes et de vitres.

- Bonne résistance à l'eau, à l'huile, aux antigels.

Applications :

Pour l'étanchéité des joints de vitrages, des feux de signalisation et l'isolation des fils et appareils électriques.

Caractéristiques :

Mastic silicone. Très grande viscosité
Tenue en température : -50 °C à + 250 °C
Mise en service : collage 1 heure
Forte épaisseur : 1 à 4 jours
Couleur : incolore



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	310 ml	12	230 667
Tube	45 g	12	232 628
Tube	100 g	24	235 750



Loctite® 5368 - Autojoint® Noir

- Etanchéité.
- Masticage.
- Insonorisation.

Applications :

Réparation des joints, des passe-fils, des gaines, des conduites de chauffage et de ventilation.

Caractéristiques :

Mastic silicone. Très grande viscosité.
Tenue en température : -50 °C à + 250 °C
Mise en service : collage 1 heure
Forte épaisseur : 1 à 4 jours
Couleur : noir



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	310 ml	12	230 663
Tube	100 g	24	488 487

Loctite® 5367 - Autojoint® Blanc

Mastic adhésif silicone traité anti-moissure.

- Garde sa blancheur et sa souplesse.
- Adhère sur la plupart des matériaux :
verre – céramique – métaux – plastiques...

Applications :

Convient pour le jointoiement, l'isolation, l'étanchéité, le collage sur appareils ménagers, automobiles, caravanes, bateaux.

Caractéristiques :

Mastic silicone. Très grande viscosité
Tenue en température : -50 °C à + 250 °C
Mise en service : 1 heure environ
Vulcanisation en joint épais : 1 à 4 jours
Couleur : blanc



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	310 ml	12	230 665
Tube	100 g	24	232 200



Terostat II

Mastic caoutchouc synthétique.

- Pour la réalisation de cordons ronds (2 -12 mm) et sertis (20 x 2,3) ou (25 x 2,5 mm).
- Garde une élasticité permanente.
- Résiste parfaitement à l'action de l'eau, des alcools, des acides et bases diluées.

Applications :

Particulièrement adapté pour l'étanchéité des glaces chauffées et des jets d'eau.
Peut être extrudé avec le pistolet Multi-Press ou Staku.
Mastic caoutchouc synthétique pour tous travaux d'étanchéité.

Caractéristiques :

Elastomère synthétique.
Couleur : gris



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Cartouche	310 ml	12	730 222
Bobine	20 x 2mm	40 m	150 056

Terostat IX

Mastic d'étanchéité pétrissable. Idéal pour des applications d'étanchéité et de calage dans les automobiles et caravanes.

- Facile à mettre en forme.
- Forte adhésion.
- Peut être peint.
- Bonne résistance à l'eau et au vieillissement.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	1 kg	6	265 492



Terostat VII

Bande d'étanchéité plastique utilisée pour des opérations d'étanchéité et de calage dans les automobiles et les caravanes.

- Diamètre initial 10 mm.
- Par étirement du cordon, possibilité de réduire le diamètre à 2 mm.
- Idéal pour rendre étanches les feux arrière, etc.



Caractéristiques :

Base : caoutchouc synthétique
Nettoyage : produit superflu peut être enlevé.
Couleur : noir

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	10 mm - 10 m	1	142 216



Blackfer 533 Alu

Mastic polyester aluminium dur à haute teneur en particules d'alu pour le remplissage/garnissage des éléments et renforts de carrosserie.

- Excellente adhésion sur tôle acier et aluminium.
- Peut être percé, poncé, fraisé.
- Pas de retrait en surface, ne s'affaisse pas.

Applications :

Ailes, arêtes, longerons, portières, pavillons.

Caractéristiques :

Mastic polyester bicomposant : pâte + durcisseur
Chargé en particules d'aluminium
Couleur : gris.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Kit avec durcisseur	2 kg	6	488 426

Blackfer 534 Armé

Mastic polyester armé de fibre de verre, pour le remplissage d'irrégularités profondes, réparation d'éléments de carrosserie perforés, de zones rouillées sans adjonction de toile de verre.

- Compatible avec tous les mastics Blackfer.
- Excellente adhésion sur éléments en fibre de verre.

Applications :

Trous, déchirures. Adhère sur les éléments de carrosserie en fibre de verre comme les pare-chocs poids lourds, véhicules légers.

Caractéristiques :

Mastic polyester bicomposant : pâte + durcisseur
Chargé en fibre de verre
Couleur : blanc.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Kit avec durcisseur	1,5 kg	6	488 427

Blackfer 535 Standard

Mastic polyester pour le remplissage d'irrégularités profondes et pour tous travaux courants en carrosserie.

- Non poreux.
- Facilement ponçable.
- Peut être recouvert avec le mastic de finition 537, pour un meilleur aspect final.

Caractéristiques :

Mastic polyester bicomposant : pâte + durcisseur
Couleur : blanc.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Kit avec durcisseur	2 kg	6	488 429

Blackfer 537 Extra-fin

Mastic polyester pour les travaux de finition sur le standard Blackfer 535 et pour la réparation de petits dommages de surface.

- Non poreux.
- Facilement ponçable.
- Peut être appliqué sur les Blackfer 533/534/535.
- Grande facilité de masticage.

Applications :

Redressage de tôlerie, rainure, coups de portière.

Caractéristiques :

Mastic polyester bicomposant : pâte + durcisseur
Couleur : blanc.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Kit avec durcisseur	2 kg	6	488 437

Mastic Carrosserie Plastique

Mastic polyester pour la réparation des plastiques.

- Facilement ponçable.
- Compatible avec tous types de peinture.

Application :

Pour la réparation des pare-chocs.

Caractéristiques :

Couleur : gris.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Kit avec durcisseur	920 g	6	882 485



Mastic Fibre de verre

- Mastic chargé de fibre de verre
- Excellente aptitude à combler les vides
- Résistance élevée

Applications :

Pour le remplissage de bosses, de trous et de fissures dans les pièces de carrosseries et toutes autres pièces en métal, polyester, bois et ciment.

Caractéristiques :

Mastic polyester bicomposant. Le couvercle peut être utilisé pour le mélange mastic/durcisseur.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	875 g	12	211 366

Mastic Carrosserie Universel

Mastic bicomposant.

- Durcit sans retrait.
- A une excellente adhésion sur tous les supports métalliques.
- Peut être utilisé en couche de base ou de finition.
- Permet l'obtention d'une surface sans aspérité, ni piqure.

Applications :

Pour la réparation de la carrosserie.

Caractéristiques :

Mastic polyester bicomposant.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	1000 g	12	211 854



Ultima

Mastic polyvalent extra fin pour la préparation de la carrosserie. Compatible avec tous les types de peintures. Adapté aux systèmes de séchage IR ou basse cuisson. Ultima est à base de résine polyester ne contenant pas d'amiante ou de dérivés.



Applications :

Sur toutes les surfaces : acier, aluminium, toles galvanisées, fibre de verre...

Caractéristiques :

Temps de prise : 5 minutes.

Ponçable après 10 minutes.

Couche : 2 à 3 mm.

Résistance à la température : 180°C sur acier, 110°C sur galva.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Kit	1 kg	6	142 317
Cartouche	3 kg	4	142 354

Apprêt extra-fin

Pour réparer localement des surfaces peintes et faire de petits travaux fins de carrosserie : rayures, coups légers...

- Couvre aisément les petites rayures
- Ponçable à sec ou à l'eau
- Compatible avec tous les systèmes de peintures automobiles

Caractéristiques :

Couleur : beige clair.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	6	211 834



Pistolet pneumatique

Multi-press

Pistolet pneumatique multi-fonctions.

- Permet l'extrusion en cordon rond, plat et triangulaire.
- Permet la pulvérisation pour réaliser une étanchéité ou un revêtement antigraillonnage.
- Se manipule aisément avec une bonne prise en main et une grande facilité de réglage.

Caractéristiques :

Grâce à son système télescopique, permet de redresser les cartouches cabossées et évite l'intrusion de bulles d'air dans la cartouche.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Pour cartouches de 300/310 ml	-	1	485 033



Pistolet Telescope

Power Line

Pistolet pour l'application de mastics d'étanchéité, colles structurales et colles vitrages.

- Ne coule pas.
- Utilisation des cartouches à 100 %.

Caractéristiques :

Grâce à son système télescopique, permet de redresser les cartouches cabossées et évite l'intrusion de bulles d'air dans la cartouche.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Pour cartouches de 300/310 ml	-	1	485 027



Pistolet manuel

Presspack Teroson

Pour toutes les cartouches écrasables 200 ml.

- Léger, robuste, très solide.
- Application facile.
- Système anti-coulure.
- Peu d'entretien.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Pour cartouches écrasables 200 ml	-	1	211 832



Pistolet pour Terostat 9101

- Pistolet manuel spécifique pour poches écrasables de 310 ml.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Pour cartouches écrasables 310 ml	-	1	142 166



Pistolet manuel Staku

Pistolet manuel pour cartouches de 310 ml.

- Pour cartouche en aluminium ou plastique avec couvercle de fermeture.
- Léger, très solide.
- Système démultiplié. Application facile.
- Système anti-coulure.
- Facile à nettoyer ; peut être réparé.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Pour cartouches de 310 ml	-	1	142 240



Pistolet SP 570

Pistolet pneumatique pour poche 400 et 570 ml.

- Pour une application rapide et précise.
- Léger, très solide.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Références
Pour poches de 400 et 570 ml	-	1	485 032



Pistolet à batterie **nouveau**

Pistolet spécialement conçu pour la pose de mastics d'étanchéité et de colles vitrages en usage intensif. Son récepteur de cartouche permet de loger des cartouches de 300, 310 ml et des poches de 400 ml.

- Spécialement adapté pour des produits à haute viscosité (sauf terostat 8630 2K HMLC).
- Très puissant avec une poussée de 280 kg.
- Vitesse variable à la gâchette pour un parfait contrôle du débit.
- Comprenant pistolet chargeur + 2 batteries.

Caractéristiques :

Voltage - Ampérage : 12V/1,4 Ah
Poussée : 280 kg/2750 N
Longueur (avec récepteur std) : 472 mm
Poids (avec accu) : 2,4 kg.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Pistolet à batterie	-	Kit	536 872
Batterie	-	1	619 988
Tube*	-	1	775 979
Crémaillère*	-	1	776 181

*pour poche 570 ml

Pistolet Teromix

Pistolet manuel pour appliquer les cartouches duo de 50 ml du Teromix 6700 et du Terokal 9225.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Manuel	-	1	150 035

Pistolet PCR

Pistolet pour anti-corrosion et antigravillonnage pulvérisé.

- Pour Terotex 2000 - Terotex Super 3000 Teroson Protecteur.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Pneumatique	-	1	485 035



Pistolet COX HP

Sherbone

Pistolet pneumatique pour Terostat 8630 2K HMLC et autres colles monocomposantes.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Pistolet	-	1	237 844

Pistolet PHV

Pistolet pour corps creux pulvérisé.

Avec sonde et buse pour bidon d'un litre (Terotex HV400).



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Pneumatique	-	1	485 013

Buses Spéciales pour Sertis

Buses à "ailettes" spéciales sertis.

- Pour guider parfaitement le sertis.
- Pour déterminer facilement la largeur du sertis (buse graduée).



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Sachet 24 buses	-	1	199 828

Buses auto-mélangeuses

Buses pour Terocore et Terokal 5045.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Sachet	10 unités	-	780 805

Revêtements carrosserie

■ Protection anti- gravillonnage :

Terotex Super 3000 Blanc

Terotex Super 3000 Noir

Protège efficacement spoiler, soubassements...

Variodur Classic et Aqua

■ Protection des corps creux :

Terotex HV 400

Terotex corps creux

Action préventive et curative contre toute oxydation

■ Protection anti-corrosion :

Terotex corps creux

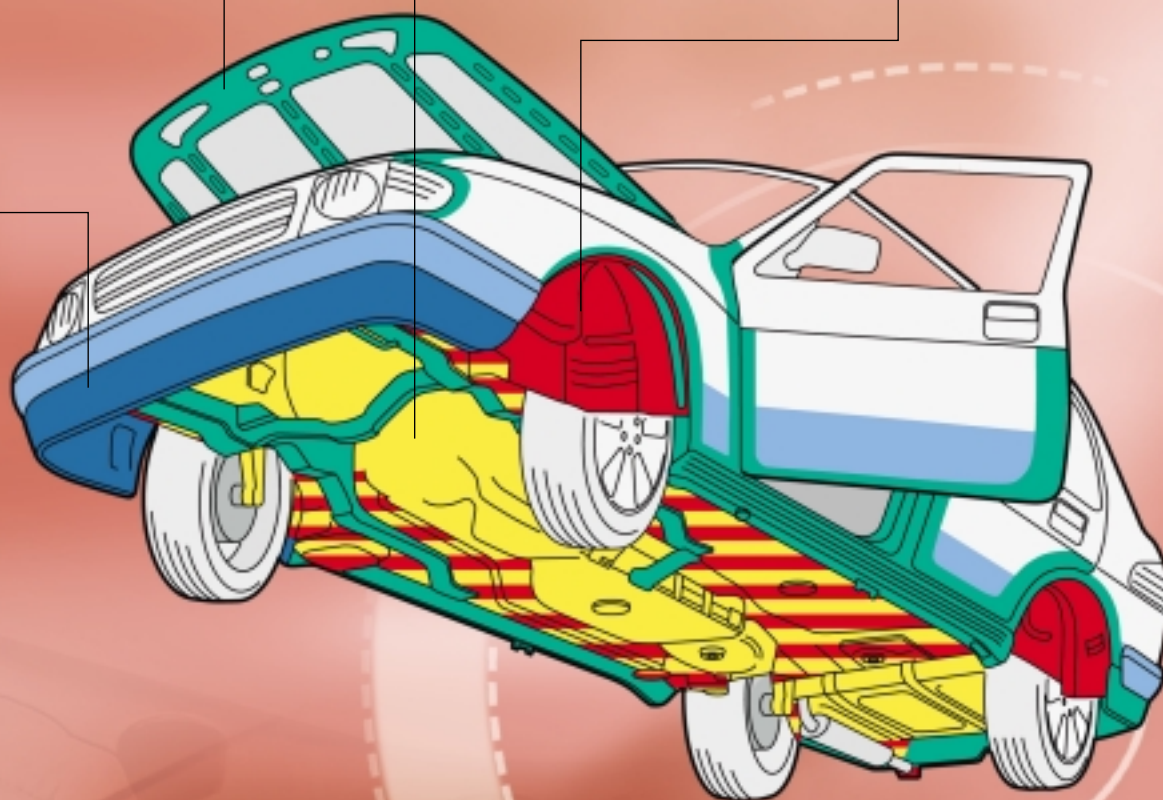
■ Protection des dessous de caisse :

Terotex 2000 Blanc

Terotex 2000 Gris

Terotex 2000 Noir

Grand pouvoir garnissant





Terotex Super 3000

Revêtement anti-gravillonnage et anti-corrosion de haute qualité.

- Protège et permet de restituer l'aspect lisse ou structuré des pièces telles que spoilers, boucliers, soubassements et autres surfaces visibles.
- Extrait sec très élevé
- Sèche en cabine à 60 °C.
- Peut être poncé après séchage.
- Peut être peint.
- Peut se teinter à raison de 30 % de peinture pour application en couche de fond.



Caractéristiques :

Caoutchouc synthétique.

Couleur : blanc ou noir.

Nettoyage : Nettoyant FL Teroson.

S'applique avec le pistolet pneumatique PCR.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Bidon blanc	1 l	12	782 601
Bidon noir	1 l	12	767 199

Terotex 2000

Protection anti-gravillonnage à base de résine caoutchouc.

- Grand pouvoir garnissant.
- Très bonne adhérence sur PVC.
- Ne coule pas.
- Bonne résistance.
- Peut être peint.

Applications :

S'applique avec le pistolet pneumatique PCR.

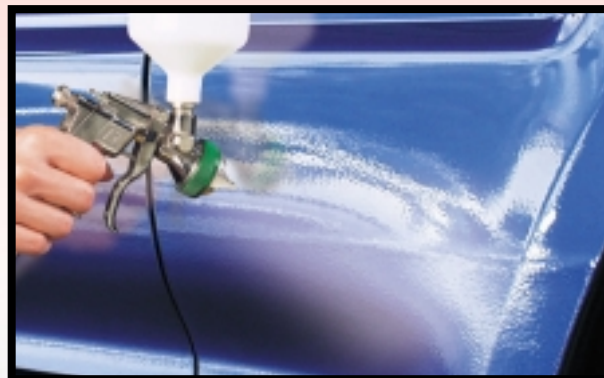
Caractéristiques :

Caoutchouc.

Couleurs : blanc – gris – noir.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Bidon blanc	1 l	12	488 406
Bidon gris	1 l	12	488 413
Bidon noir	1 l	12	488 438



Variodur Aqua et Classic

Revêtements anti-gravillonnages miscibles.

- Restituent l'aspect lisse ou structuré des pièces (grain fin à texture type "peau d'orange").
- Miscibles avec les peintures.
- Peuvent s'appliquer mouillé sur mouillé.
- Améliorent la résistance de la peinture contre les griffes et les projections de gravillons.
- Peuvent être poncés une fois sec.
- Pulvérisation à faible dispersion.
- Atténuent visiblement les impacts sur la carrosserie.
- Haute teneur en charge.
- Excellents résultats selon test en vieillissement prématuré (EN ISO 2409 : 1994).
- S'appliquent avec pistolet à apprêts.

Caractéristiques Variodur Aqua :

Formule écologique.

Couleur : blanc, translucide.

Odeur : douce, aminée.

Aspect : liquide visqueux.

Teneur en charges : env. 70 %.

Densité : 1,25 g/cm³.

Ratio de mélange : 30 % (100 ml Variodur Aqua + 30 ml peinture).

Dilution : 5 % à 10 % (eau déminéralisée).



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Pot	1 l	6	391 838

Caractéristiques Variodur Classic :

Couleur : beige clair, translucide.

Odeur : parfum aromatique.

Aspect : liquide visqueux.

Teneur en charges : env. 58 %.

Densité : 1,22 g/cm³.

Ratio de mélange : 50 % (100 ml Variodur Classic + 50 ml peinture).

Dilution : 5 % (diluant peinture).



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Pot	1 l	6	388 904



Teroson Protecteur

Protection anti-corrosion à base de bitume caoutchouc.

- Protège des intempéries (eau, neige, sel, gravillons...).
- Résiste à l'usure.
- Elasticité permanente.
- Adhérence parfaite.
- Ne coule pas.

Applications :

S'applique avec le pistolet pneumatique PCR.

Caractéristiques :

Bitume caoutchouc.

Couleur : noir.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Aérosol	500 ml	12	803 863
Bidon	1 l	12	531 439

Teroson Protection

Anti-gravillonnage

Revêtement base caoutchouc en aérosol.

- Très bonne adhérence sur métal ou surfaces peintes.
- Bonne protection anti-corrosion.
- Peut être peint 7 min après application.
- Couleur : blanc ou noir.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Aérosol blanc	500 ml	12	787 528
Aérosol noir	500 ml	12	787 643



Teroson Spécial 30

Revêtement bitume caoutchouc.

- Elasticité permanente.
- Ne coule pas.
- Insonorise et protège contre les intempéries.
- A une fonction antivibratoire en application supérieure à 2 mm d'épaisseur.
- S'applique à la spatule ou à la brosse.

Caractéristiques :

Bitume-caoutchouc.

Couleur : noir.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Boîte	1 kg	6	787 529

Blackfill 250 / 76

Revêtement synthétique en phase aqueuse pour l'étanchéité des fonds de coffre.

- Sèche en 30 min.
- Peut être peint.
- S'applique par pulvérisation ou à la brosse.

Caractéristiques :

Polymères synthétiques en phase aqueuse.

Couleur : gris.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Blackfill 250 - boîte	1 kg	6	488 415
Blackfill 76 - fût	20 kg	1	488 422



Terotex HV 400

Produit anti-corrosion de haute qualité pour les corps creux.

- Action préventive et curative contre toute oxydation.
- Très bonne capacité de pénétration par capillarité.
- Composé à 63 % de matières solides.
- Haut pouvoir couvrant.
- Peut être appliqué à basse température.
- Facile et propre.

Caractéristiques :

Résine – cire – transparent. S'applique avec le pistolet pneumatique PHV.
Couleur : beige.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Bidon	1 l	12	784 176
Fût	60 l	1	784 190

Teroson Corps Creux

Produit en aérosol, anti-corrosion pour les corps creux.

- Action préventive et curative contre toute oxydation.
- Très bonne capacité de pénétration par capillarité.
- Résistance haute température.
- Idéal pour une protection totale anti-corrosion.
- Flexible d'application pour atteindre les endroits difficiles d'accès.

Caractéristiques :

Cire et agents anti-corrosifs. Faible viscosité.
Légèrement thixotrope. Fine application.
Couleur : beige-transparent.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	500 ml	12	794 224

Teroson Out

Revêtement bitume insonorisant.

- Forte résistance à l'abrasion et au vieillissement.
- Haut pouvoir couvrant.

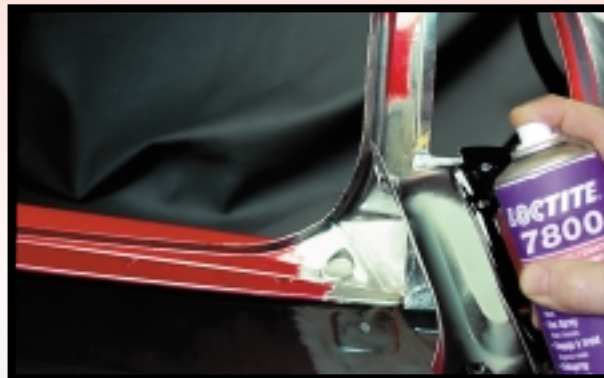
Applications :

Pour dessous de caisse, passages de roues.

Caractéristiques :

Base caoutchouc. A appliquer avec une pompe "airless".
Couleur : noir.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Fût	60 kg	1	488 448



Loctite® 7800

Traitement de surface.

- Zingage à froid.
- Protection contre la corrosion sur les métaux ferreux.
- Peut être utilisé avant peinture.

Applications :

Loctite® 7800 est utilisé pour faire des retouches sur des pièces métalliques après soudure et pour assurer une protection de longue durée d'assemblages. Il est aussi utilisé pour rétablir la protection sur des pièces galvanisées après leur réparation des glissières de sécurité, des tubes, des brides, des réservoirs, des panneaux, etc.

Caractéristiques :

Base : haute teneur en zinc dans une résine
Couleur : gris
Odeur : légère.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	303 140

Aluminium Haute Température®

Finition et retouche de pièces métalliques.

- Revêtement haute résistance.
- Permet la finition après soudure ou usinage sur des pièces métalliques.
- Reprise de pièces galvanisées à chaud.
- Apporte une protection anti-corrosion.

Applications :

Carrosserie. Fixation. Tête de rivets...

Caractéristiques :

A base d'aluminium pur.
Tenue en température : 550 °C.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	303 169



Loctite® 7503 - Frameto Ponçable

Traitement et neutralisation de la corrosion.

- S'applique après brossage et élimination des aspérités dues à la rouille.
- Après 4 heures de séchage, peut être poncé légèrement, avant la peinture finale.
- Compatible avec tous les types de peintures acryliques ou polyuréthanes, sauf peintures à l'eau.



Caractéristiques :

Produit non toxique. Ininflammable.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon/Blister	90 ml	12	229 268
Bidon	500 ml	12	229 219

Loctite® 7500 - Frameto Traitement

Traitement et neutralisation de la corrosion.

- S'applique après brossage (ou piquage si nécessaire).
- Transforme la rouille en une couche noire protectrice.
- Une deuxième couche peut être appliquée après 1 h.
- Peut être peint après séchage complet.

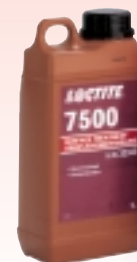
Après ponçage, il est prudent de repasser une couche de Frameto avant la peinture de finition.

Caractéristiques :

Produit non toxique. Ininflammable. Sec au toucher en 30 min.

Peinture de finition après séchage 24 heures

Tenue en température : 100 °C (120 °C en pointe).



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon	90 ml	12	232 587
Bidon	200 ml	12	268 049
Bidon	500 ml	12	267 317
Bidon	1 l	6	303 402

Loctite® 7503 - Frameto Retouche

Traitement local des pièces en acier rouillées.

- Pour traiter les rayures ou petits éclats de carrosserie.

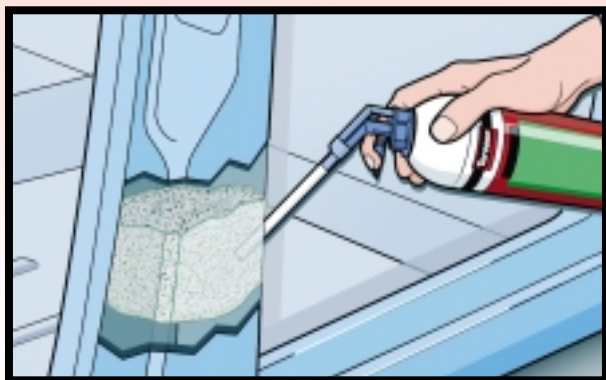
Applications :

Traitement d'éclats ou rayures sur la carrosserie, cadres de vélo, moto, meubles métalliques, appareils ménagers...

Un ponçage léger à sec peut être effectué quelques heures après application de plusieurs couches si la rayure est profonde. Peinture de finition ou mastic nitro-cellulosique s'applique ensuite.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Tube/Blister	12 ml	12	161 794



Terofoam

Mousse de remplissage et d'isolation bicomposante.

- S'oppose à la transmission des bruits dans les structures creuses.
- Absorbe le bruit, les vibrations.
- Offre une étanchéité parfaite contre les poussières et l'eau.
- Validée première monte.

Applications :

Seuils de porte, éléments de châssis, pieds de porte.
Permet d'isoler, d'insonoriser et de protéger contre la corrosion les assemblages de boucliers et de pare-chocs sur châssis.

Caractéristiques :

Mousse polyuréthane bicomposante.
Densité : 35 gr/cm³.
Pas d'absorption d'humidité (<2%).
Couleur : gris argent

nouveau



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	200 ml	6	759 298

Teroson Mousse Expansive

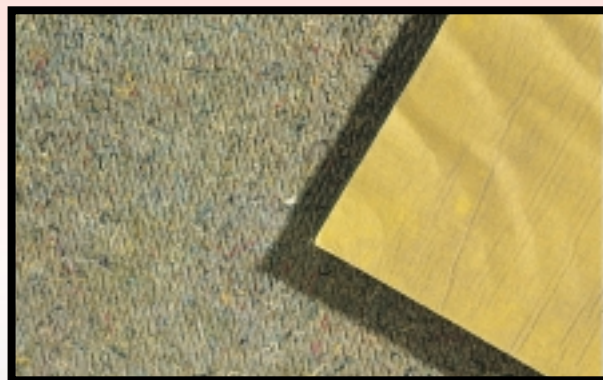
- Isole.
- Calfeutre.
- Insonorise.

Caractéristiques :

Polyuréthane.
Couleur : beige.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	500 ml	12	488 408



Plaques insonorisantes 101

- Plaques auto-adhésives pour l'insonorisation des bruits moteur.

Caractéristiques :

Feutre.
Couleur : vert.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
900 x 500 mm	Feutre	15	488 414

Plaques auto-adhésives

- Action antivibratoire pour portières, panneaux de porte, fond de coffre, plancher et autres.

Caractéristiques :

Bitume. Densité : 3,5 kg/m².
Couleur : noir.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
500 x 200 mm	Bitume	20	485 020

Nettoyage

► Page 53

Intérieur - Extérieur

► Page 55

Entretien système de climatisation

► Page 56

Nettoyage mains

► Page 57

Réparations d'urgence

► Page 58

Divers Réparations



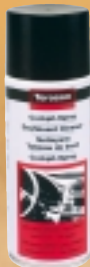


Nettoyant Tableau de Bord Teroson

- Nettoie – Lustre – Protège.
- Redonne aux surfaces traitées leur aspect d'origine.
- Assure une protection longue durée.

Applications :

Idéal pour plastiques, vinyle, skaï, cuir et caoutchouc. Sa formule spéciale permet au produit de s'étaler facilement une fois appliqué. Son pouvoir pénétrant redonne aux surfaces traitées leur aspect d'origine et assure une protection longue durée.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	383 085



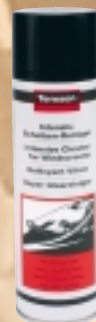
Nettoyant Vitres Teroson

Idéal pour le nettoyage de tous types de surfaces vitrées et matières plastiques.

- Elimine les traces d'huile, de graisse, de vernis, de nicotine, d'insectes, d'oiseaux, etc.
- S'emploie également sur les vitrages mouillés.

Caractéristiques :

Formule mousse active.
Base aqueuse.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	500 ml	12	150 030

Nettoyant Goudron Teroson

Enlève facilement les traces de goudron incrustées sur les jantes, les bas de caisse, les surfaces chromées, laquées et éléments plastiques.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	400 ml	12	383 086

Terowax – Polish brillant

Rénovateur de peinture.

- Nettoie, lustre et protège tous types de peinture.
- S'emploie également sur les peintures mouillées.

Caractéristiques :

Mélange de cire naturelle (Carnauba), de silicones haute brillance et d'agents lustrants.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	1 l	12	796 923



Nettoyant FL

Pour nettoyer les surfaces vitrées, revêtues de céramique, les plastiques.

- S'évapore très rapidement sans laisser de trace, ni de pellicule.

Caractéristiques :

Odeur solvantée.

Couleur : incolore.



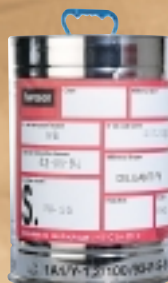
Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	1 l	12	92 679

Diluant BC5

- Pour nettoyer le matériel de pulvérisation.
- Pour la dilution du P3 Croni.

Caractéristiques :

Couleur : incolore.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	10 l	1	63 101

P3 - Croni

Protection des cabines de peinture par un film plastique blanc pelable.

- Nettoyage rapide par un pelage du film.
- Pouvoir couvrant : 0,5 l/m².

Caractéristiques :

Couleur : blanc.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	25 l	1	75 001



Super Mousse

Mousse nettoyante multi-usages, intérieur et extérieur.

- Pour le décollage des traces d'insectes sur pare-brise et phares.
- Enlève les traces de gaz d'échappement.

Applications :

Pour le nettoyage des portières, garniture intérieure, parties chromées et parties plastiques, telles que pare-chocs. Convient également pour l'entretien des tissus, imitation cuir, verre, surfaces peintes.

Mode d'emploi :

Bien agiter avant usage. Pulvériser le produit à environ 20 cm de la surface. Laisser agir environ 30 secondes. Essuyer avec un chiffon propre. En cas de saleté tenace, répéter l'opération. Pour les tissus, faire un essai préalable de tenue de la teinture.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	1 l	12	230 082

Shampooing

Ultra Shampooing Concentré.

- Idéal pour lavage manuel.
- Dissout la saleté la plus profonde.
- Redonne aux peintures leur aspect brillant.

Applications :

Produit efficace sur surfaces vinyle, aluminium, chromées et vitrées.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Concentré	1 l	12	231 780



Loctite® Hygiène Spray **nouveau**

Nettoyant désinfectant spécialement conçu pour le traitement anti-bactérien des systèmes de climatisation. Sa formule active agit efficacement contre les microbes, les bactéries et les champignons présents dans l'air et sur les surfaces.

Applications :

Peut-être utilisé dans les habitacles de voitures, camions, bus, véhicules industriels, caravanes, bateaux.

Caractéristiques :

Agit efficacement contre les bactéries, les microbes.
Élimine les mauvaises odeurs grâce à son parfum de menthe et d'eucalyptus.
Résultats validés par les normes européennes EN 1040, EN 1276, EN 13697.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	150 ml	12	731 336

Terosept

Nettoyant système de climatisation.

- Véhicule prêt à rouler immédiatement après nettoyage de la climatisation.
- Nettoie et désinfecte.
- Détruit les bactéries et les moisissures.
- Améliore les performances de refroidissement de la ventilation.
- Le nettoyage de l'évaporateur suffit.
- S'applique au pistolet Terosept.

Caractéristiques :

Base aqueuse
Inodore
Non allergénique
Sans solvant
Couleur : incolore.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	200 ml	12	752 595



Loctite® 7850

Crème nettoyante avec poudre de pierre ponce pour le nettoyage des mains en atelier.

- Efficace avec ou sans eau.
- PH conforme à norme NFT 73102.

Caractéristiques :

Contient de l'huile de jojoba, de la lanoline et de l'aloë vera.
Laisse une douce odeur d'orange.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon	400 ml	12	234 237
Bidon	3 l	4	234 267
Box	36 x 3 l	1	527 985



Loctite® 7855

Formule spécialement étudiée pour le nettoyage des mains en carrosserie.

- Très efficace pour éliminer les polyuréthanes (colle vitrages), les primaires, les résines, les peintures et les vernis.
- Contient 4 adoucissants pour la peau : aloë, lanoline, jojoba et vitamine E.
- PH conforme à norme NFT 73102.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Flacon	400 ml	12	303 261
Bidon	1,75 l	4	235 318

Orange Net

Lingettes nettoyantes double face.

Enlèvent toutes les traces fraîches de colle, de graisse, d'huile, d'hydrocarbure, de cambouis.

Applications :

Utilisation sur les mains, les machines, les équipements pour enlever toutes traces de colle, mastic, peinture, graisse, huile, hydrocarbure, cambouis...

Caractéristiques :

Produit testé dermatologiquement
Sans rinçage, sans séchage, sans résidus
Lingettes résistantes
Laisse une agréable odeur d'agrumes
- 1 face nettoyante avec un fort pouvoir d'absorption
- 1 face grattante pour désincruster les taches.

nouveau



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Seau	70 lingettes	2	799 786



Répare Crevaison

Colmate et gonfle les pneus crevés sans changer la roue de voiture ou de moto.

- Permet de rouler à vitesse réduite immédiatement après la réparation.
- S'assurer que le produit ait correctement colmaté la crevaison.

Mode d'emploi :

Retirer l'objet qui a provoqué la crevaison. Dégonfler complètement le pneu afin de faciliter la pénétration du produit. Visser le tube sur la valve de la roue tout en maintenant l'aérosol en position verticale. Maintenir la pression jusqu'à ce que le pneu soit complètement regonflé. Faire vérifier la pression aussi rapidement que possible.



Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	300 ml	12	231 790

Anti-Fuite Radiateur

Colmate les fuites.

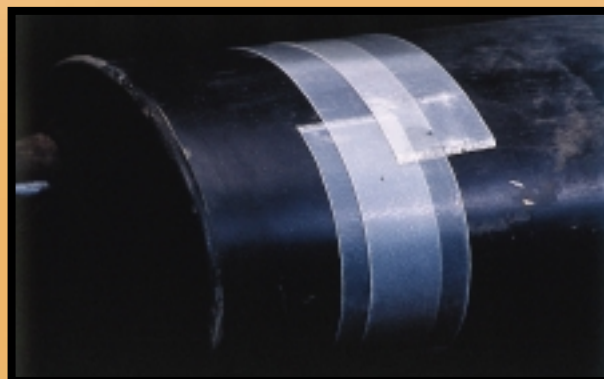
- Pas d'immobilisation du véhicule.
- Verser le produit dans le radiateur en laissant le moteur tourner au ralenti.
- En quelques minutes la fuite est colmatée.
- Produit compatible avec tous les liquides de refroidissement en circuit fermé.
- Vidange du radiateur inutile après utilisation.



Caractéristiques :

Grâce aux particules métalliques en dispersion, le produit colmate les fuites. 250 ml conviennent pour des radiateurs ayant jusqu'à 10 litres de capacité.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Bidon	250 ml	12	231 792



Gamme Echappement

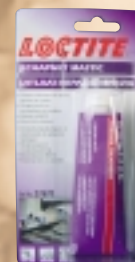
Echapnet Bandage – Bandage échappement.

- Pour la réparation des silencieux et des tuyaux crevés.
- Contient une bande durcissant à la chaleur et une feuille métallique servant de pont pour les trous importants.
- Durcit à la chaleur.



Echapnet Mastic – Mastic échappement.

- Rebouchage sans démontage des silencieux et des tuyaux percés ou fissurés.
- Stoppe les bruits et les émanations de gaz et de fumée.
- Résiste jusqu'à 800 °C.
- Ne contient pas d'amiante.
- Durcit à la chaleur.



Echapnet Mastic Spécial Raccord.

- Pour le montage des tubulures, pots et silencieux.
- Durcit à la chaleur.

En durcissant et en se dilatant sous l'effet de la chaleur, il évite les fuites, les bruits et les émanations de gaz d'échappement.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Kit de réparation	Kit	12	232 600
Echapnet bandage	Sachet	12	232 598
Echapnet mastic	Tube 130 g	12	232 636
Echapnet mastic spécial raccord	Tube 150 g	12	232 634
Echapnet mastic spécial raccord	Boîte 1,5 kg	6	488 338



Loctite® 5080 – Fix & Repair **nouveau**

Adhésif super puissant multi-fonctions, pour réparer, renforcer, fixer, étancher et protéger tous types de matériaux.

Applications :

Pour la réparation d'une durite, d'un rétroviseur.
Pour renforcer la carrosserie d'un véhicule,
isoler une serrure contre le gel...



Caractéristiques :

100 % imperméable grâce à sa couche tissée intégrée - Bonne résistance aux fortes tractions mécaniques, aux fortes pressions (jusqu'à 4 bars), au vieillissement, aux intempéries, aux variations de températures (-10° à +70°C) Déroulement facile.

Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Rouleau	25 m x 50 mm	12	801 959
Rouleau	50 m x 50 mm	12	801 378

Pâte à Roder 34 B

Rodage de soupapes et affûtage de lames.

- Pour les sièges en acier les plus durs ainsi que pour les blocs en fonte.
- Utilisation manuelle ou à la machine à roder.
- Pâte à roder à l'eau.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Kit rodage	-	12	232 650
Tube	85 g	12	488 388



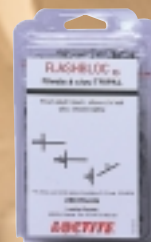
Rivets Tripal Couleur

Rivet aveugle polyvalent.

- Corps en alliage d'aluminium.
- Tige en aluminium.
- Tête plate.

Applications :

Le rivet Tripal permet la fixation de matériaux peu résistants, de panneaux et protections en plastique, en aluminium et évite l'écrasement grâce à son corps fendu en 3 et à sa tige en aluminium. Capacité de serrage de 0,8 à 6,3 mm.



Conditionnements	Poids/Volume	PCB	Références
Boîte rivet	4,8 x 22,5 + cap. noir	50	488 479
Boîte rivet	4,8 x 22,5 + cap. noir	250	488 481
Boîte rivet jaune	4 x 26	50	488 494
Boîte rivet jaune	4 x 26	250	488 480
Boîte rivet blanc	4 x 26	50	488 495
Boîte rivet blanc	4 x 26	250	488 482
Pince à rivets	-	1	488 492

Loctite® 7237 - Fluide de démarrage

Assure un démarrage facile de tous les moteurs à essence et diesel.

- Pulvériser directement dans le carburateur ou l'entrée du filtre à air.
- A utiliser en cas de démarrage à basse température ou en atmosphère humide.

Conditionnement	Poids/Volume	PCB	Référence
Aérosol	200 ml	12	232 332

[illegible]

Index alphabétique

Produit	Page	Produit	Page	Produit	Page
Activateur 7471 T	9	Loctite 660	7	Teroson Corps creux	49
Aluminium Haute Température	49	Loctite 7039	14	Teroson Mousse Expansive	51
Amorce de fil avec poignée T	26	Loctite 7063	13	Teroson Out	49
Amorce de fil WS782	26	Loctite 7100	14	Teroson Protecteur	48
Anti-Fuite radiateur	57	Loctite 7200	13	Teroson Protection anti-gravillonnage	48
Applicateurs de primaire	23	Loctite 7235	13	Teroson Spécial 30	48
Apprêt extra-fin	43	Loctite 7237	58	Terostat 8517 H	23
AS12 Anti-Seize Cuivre	16	Loctite 7500	50	Terostat 8525	23
Autojoint Bleu AJ44	10	Loctite 7503	50	Terostat 8591 HMLC poche	22
Autojoint Métal AJ45	10	Loctite 7800	49	Terostat 8596	21
Autojoint Or AJ66	10	Loctite 7840	13	Terostat 8597 HMLC	21
Autojoint R60	11	Loctite 7850	56	Terostat 8599 HMLC	22
Batterie - 12 V	27	Loctite 7855	56	Terostat 8630 2K HMLC	22
Batterie - 12 V	45	Loctite 8005	14	Terostat 9000 PL	22
Blackfer 533 Alu	42	Loctite 8007	16	Terostat 9100	39
Blackfer 534 Armé	42	Loctite 8018	15	Terostat 9101	39
Blackfer 535 Standard	42	Loctite 8021	15	Terostat 9120	38
Blackfer 537 Extra fin	42	Loctite 8031	15	Terostat 9140	40
Blackfill 250	48	Loctite 8040	15	Terostat 9200	39
Blackfill 76	48	Loctite 8101	15	Terostat 9220	35
Buses auto-mélangeuses	33	Loctite 8103	17	Terostat 9320	38
Buses pour Terocore / Terokal	34	Loctite 8106	17	Terostat AC	39
Buses spéciales pour sertis	45	Loctite 8154	16	Terostat II	41
Chauffe-cartouches	27	Loctite 8201	15	Terostat IX	41
Chauffe-cartouches Malette	27	Loctite Stick 248	6	Terostat Presspack	39
Colle carrosserie	35	Loctite Stick 268	6	Terostat VII	41
Contact+	30	Loctite Stick 534	12	Terotape	38
Couteau à araser	26	Loctite Stick 561	7	Terotex 2000	47
Couteau Excalibur	26	Loctite Stick 668	6	Terotex HV 400	49
Couteau pour coupe à froid	26	Loctite Stick 8060	16	Terotex Super 3000	47
Crémaillère	27	Loctite Stick 8065	16	Terowax	53
Crémaillère	45	Mastic carrosserie plastique	42	Transformateur 220 - 12 V	25
Déclipseur de moulure	27	Mastic carrosserie universel	43	Tube	27
Dégrippant Graphité	16	Mastic fibre de verre	43	Tube	45
Diluant BC5	54	Mastic Métal Ruban	37	Tube lampe UV	25
Echapnet bandage	57	Mastic Métal Tube	37	Ultima	43
Echapnet mastic	57	Mèche diam 0,100 mm	25	Variodur	47
Echapnet mastic spécial raccord	57	Mèche diam 0,16 mm	25	Ventouses articulées	27
Feuilles UV	25	Miroir d'inspection	25		
Fil à couper	26	Nettoyant FL	23		
Fixateurs de moulure	27	Nettoyant FL	32		
Foreuse 1 vitesse s/piles 12V	25	Nettoyant FL	54		
Foreuse 220 V	25	Nettoyant Goudron	53		
Fourreau de protection	26	Nettoyant Tableau de bord	53		
Frameto Retouche	50	Nettoyant Vitres	53		
Graisse graphitée PG 700	17	Orange net	56		
Graisse Silicone	17	P3 Croni	54		
Grattoir de nettoyage	26	Pâte à roder 34 B	58		
Guide fil	26	Perce cartouches	23		
Hygiène Spray	55	Pince à rivets	58		
Injecteur complet	25	Pince de découpe	27		
Joint d'injecteur	25	Pistolet à batterie	27		
Kit de réparation	57	Pistolet à batterie	45		
Kit joint torique	12	Pistolet COX	27		
Kit professionnel	24	Pistolet Cox HP Sherborne	45		
Kit réparation plastiques	32	Pistolet manuel Presspack	44		
Kit standard	24	Pistolet manuel Staku	44		
Lames 16 mm	26	Pistolet manuel Teromix	33		
Lames 19 mm	26	Pistolet Multi-press	27		
Lames 20 mm	26	Pistolet PHV	45		
Lames 25 mm	26	Pistolet pneumatique Multi-press	44		
Lames 38 mm	26	Pistolet pour Terostat 9101	44		
Lames couteau 100 mm	26	Pistolet Power-Line	27		
Lames couteau 200 mm	26	Pistolet SP 570	44		
Lames couteau 300 mm	26	Pistolet SP570	27		
Lames de rasoir	25	Pistolet Télescope Power Line	44		
Lames dentelées 100 mm	26	Pistolet Teromix	45		
Lames dentelées 200 mm	26	Plaques auto-adhésives	51		
Lames dentelées 300 mm	26	Plaques insonorisantes 101	51		
Lames pour grattoir	26	Plaquettes de renfort	33		
Lampe UV - 12 V	25	Poignée tire-fil	26		
Lampe UV - 220 V	25	Pont d'injection professionnel	25		
Loctite 243	5	Pont d'injection standard	25		
Loctite 271	5	Pont d'inspection	25		
Loctite 3020	11	Primaire pour Terotape	38		
Loctite 317 Adhésif Verre Métal	30	Protège batterie	14		
Loctite 319	30	Répare crevaisson	57		
Loctite 323	30	Résine de réparation	25		
Loctite 3430	36	Rivets Tripal couleur	58		
Loctite 3450	36	Roulette Terotape	38		
Loctite 3455	36	Savon Spécial Montage	16		
Loctite 3463	37	Seringue et aiguille	25		
Loctite 3863 Circuit+	30	Set injecteur+seringue+aiguille	25		
Loctite 401	29	Set résine+injecteur+seringue	25		
Loctite 454	29	Shampooing Concentré	54		
Loctite 5080	58	Super Mousse	54		
Loctite 510	9	Super Tack	35		
Loctite 518	9	Terocore 1401	34		
Loctite 5366 Autojoint Clair	40	Terodicht-Elastic	23		
Loctite 5367 Autojoint Blanc	40	Terofaom	51		
Loctite 5368 Autojoint Noir	40	Terokal 150	33		
Loctite 548	8	Terokal 2444	35		
Loctite 55	7	Terokal 5045	34		
Loctite 577	7	Terokal 9225	32		
Loctite 5910	8	Terokal 9225 - Rapide	32		
Loctite 5921	11	Terolan 53 Spécial	39		
Loctite 5922	11	Terolan Hell	39		
Loctite 5923	12	Teromix 6700	36		
Loctite 648	5	Terosept	55		



Henkel Loctite France

10, avenue Eugène Gazeau
BP 40090

60304 SENLIS Cedex

Tél. : 03 44 21 66 00

Fax : 03 44 21 66 98

www.loctite.fr

Les informations contenues dans cette brochure ne sont données qu'à titre indicatif. Pour tout renseignement complémentaire sur ces produits, prendre contact avec le Service Technique local de Henkel Loctite France.